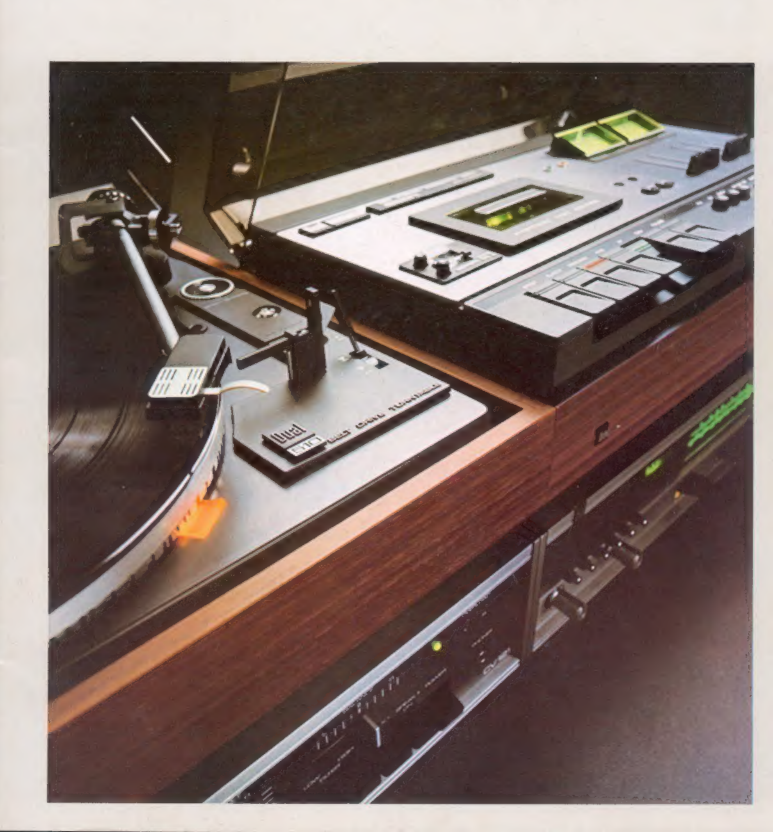


# **Dual Programm** 1977

Kauthof



### Inhalt

### Seite

Fachbegriffe	3
Plattenspieler	4
Cassettendecks	20
Plattenspieler, Cassettendecks - Technische Daten	24
Phonokoffer, Heimanlagen	26
Phonokoffer, Heimanlagen – Technische Daten	36
Kompakt-Anlagen	38
Kompakt-Anlagen – Technische Daten	50
Componenten	52
Componenten: Verstärker	54
Verstärker – Technische Daten	60
Componenten: Tuner, Receiver	61
Tuner, Receiver - Technische Daten	66
Lautsprecherboxen	68
Lautsprecherempfehlungen	70
Lautsprecherboxen - Technische Daten	76
Kopfhörer	77
Phonozubehör	78
Kombinationsbeispiele	79

Der Name Dual hat auf allen Kontinenten einen guten Klang: Wegen der hohen Fertigungsqualität, der technischen Präzision und der günstigen Preisgestaltung Bei Tests unabhängiger Institute und führender internationaler Fachzeitschriften erhalten Dual-Geräte und -Anlagen immer wieder Bestnoten für richtungsweisende Technik und originalgetreue Wiedergabe.

Nutzen Sie die Übersichten und Anregungen aus diesem Dual-Katalog für das persönliche Gespräch bei Ihrem Fachhändler. Er berät Sie objektiv und demonstriert Ihnen gern Dual-Geräte.

Auf Anforderung schicken wir Ihnen auch gerne unsere Planungsunterlagen. Kostenlos. Postkarte genügt! Dual-Telefon-Service Unter der Nummer (0 77 24) 8 32 99 beantwortet der »Technische Beratungsdienst Dual« spezielle Fragen, die sich bei der Planung einer Stereo-Anlage ergeben können.

Tagsüber (Montag bis Freitag) von 730 bis 1730 Uhr Direktantwort; in den Nachtstunden, an Wochenenden und Feiertagen nimmt der automatische Anrufbeantworter ihre Fragen entgegen.

### **Fachbegriffe**

**Antiskating** 

Kompensation der aus Tonarmgeometrie und dem Zug des sich drehenden Plattentellers resultierenden Kraft (Skating), die den Tonarm zur Plattenmitte drückt und ohne Antiskating die Symmetrie der Abtastung beeinträchtigen würde.

Auflagekraft

Die Auflagekraft der Abtastnadel wird in Pond (p) gemessen. Ansteile von Pond (p) wird die aufgrund internationaler Vereinbarung eingeführte Krafteinheit Millinewton (mN) verwendet (ein Millinewton entspricht ungefähr 0,1 p).

Balance

Optimales Lautstärkeverhältnis zwischen zwei (Stereo) oder vier (Quadro) Kanälen einer Anlage, bezogen auf den Sitzplatz der Zuhörer. Mit den Balance- oder Pegelreglern wird ein akustisch ungünstiges Raum-Sitzverhältnis oder durch asymmetrische Lautsprecheranordnung beeinträchtigtes Klangbild ausgeglichen und damit das akustische Gleichgewicht hergestellt.

Bandrauschen

Grundgerausche eines Spulen- oder Cassettentonbandes, hervorgerufen durch Ungleichmäßigkeiten der magnetischen Schicht oder aber zusätzlich auch durch Staub- oder Schmutzeinwirkung.

Compliance

Nachgiebigkeit der Abtastnadel im Tonabnehmersystem, Hohe Compliance bedeutet: die Abtastnadel kann auch bei kleiner (schonender) Auflagekraft den Rillenauslenkungen der Platte optimal folgen und große Amplituden verzerrungsfrei abtasten.

Cynch-Stecker-Buchse

Auch RCA-Steckverbindung. Einpolige, coaxiale Steckverbindung.

Dauertonleistung

Auch Sinus- oder Nennleistung, ist die Ausgangsleistung eines Verstärkers, die bei Ansteuerung mit einem Sinuston von 1 kHz bei einem Klirrfaktor von maximal 1% mindestens zehn Minuten lang abgegeben werden kann.

Decoder

Entschlüsselt (decodiert), z.8. Matrix-Quadrofonie-Systeme, die in zwei Übertragungskanälen zusätzlich verschlüsselt enthaltenen (codierten) Tonaufnahmen in vier Kanäle für quadrofone Wiedergabe.

Dezibel (dB)

Logarithmisches Verhaltnismaß zweier Meßwerte, z.B. Eingangs- und Ausgangsspannung, mit dem Spannungs- oder Leistungsverhältnisse dargestellt werden. Wird zur Angabe von Dynamik, Kanaltrennung, Aussteuerung, Geräuschabstand und anderer technischen Daten verwendet.

**Dolby NR-System** 

Elektronisches Verfahren zur Verminderung des Eigenrauschens von Tonbändern. Dabei werden leise Musikpassagen bei der Aufnahme ausreichend weit über die Lautstärke des Bandgeräusches angehoben. Diese Pegelanhebung verläuft bei der Wiedergabe diametral. Beim Absenken der Musik wird auch das Bandgeräusch proportional so weit abgesenkt, daß eine gehörmäßig rauschfreie Wiedergabe gesichert ist.

Empfindlichkeit

Maß für die Fähigkeit eines Rundfunkempfängers (Tuners), schwache oder weit entfernte Sender zu empfangen. Wird im UKW-Bereich in Mikrovolt (μV) angegeben. Das ist der millionste Teil eines Volt. Bei Verstärkern versteht man unter der Empfindlichkeit die für Vollaussteuerung der Endstufen erforderliche Eingangsspannung.

Geräuschspannungsabstand

Das Verhältnis zwischen Stör- und Nutzsignal, Wird in dB angegeben.

Gleichlauf

Konstante Rotation des Plattentellers bzw. konstante Bandgeschwindigkeit. Erfordert hochwertigen konstruktiven Aufwand. Abweichungen vom Gleichlauf machen sich als Tonhöhenschwankungen bemerkbar und werden in % angegeben.

**High Fidelity** 

heißt höchste Naturtreue: die Wiedergabe darf sich vom Original beim direkten Vergleich nur in festgelegten Nuancen unterscheiden. Die Bedingungen für HiFi-Geräte sind in Deutschland mit DIN 45 500 (Norm für Geräte der Heimstudio-Technik, HiFi) festgelegt. Alle Dual HiFi-Stereo-Anlagen und -Componenten erfüllen bzw. übertreffen die Anforderungen nach DIN 45 500.

Lautsprecher-Matrix

entschlüsselt die in Stereo-Aufnahmen enthaltenen Differenz-Signale und führt diese den beiden rückwartigen Lautsprecherboxen zu.

Millinewton (mN)

Siehe Auflagekraft.

**Mode Selector** 

Der Dual »Mode Selector« ist die technisch einwandfreie Lösung zur Einhaltung des vertikalen Spurwinkels bei Płattenwechselbetrieb. Beim Einzelspiel liegt der Tonarm waagerecht zur Schallplatte. Zum Plattenwechseln wird auf »multi« (Multi-Play) umgeschaltet. Das Tonarmlager und damit der Tonarm wird angehoben und auf die Mitte des Schallplattenstapels ausgerichtet.

Multimatrix

Siehe Seite 58

Musikleistung

(engl. dynamic power) wird die für kurze Lautstärkespitzen verfügbare höchste Leistung eines Verstärkers genannt, bei der noch keine Verzerrungen hörbar sind.

Physiologische Lautstärkeregelung

Das menschliche Ohr wird bei abnehmender Lautstärke für tiefe und hohe Tone zunehmend unempfindlicher. Bei leiser Wiedergabe müssen daher die Bässe und Höhen – dem Hörvermögen angepaßt – mehr verstärkt werden als mittlere Frequenzen, Dies erfolgt durch die physiologische Lautstärkeregelung automatisch.

Quadrofonie

Siehe Seite 58

Receiver

Tuner (Rundfunk-Empfangsgerät) und Verstärker in einem Gehäuse. Wird auch als Steuergerät bezeichnet.

Spurwinkel-Selector

Umschalteinrichtung zur Einhaltung des vertikalen Spurwinkels bei Plattenwechsel-Betrieb. Im Gegensatz zum Mode Selector wird nicht der Tonarm, sondern das Tonabnehmersystem für den jeweiligen Betriebszustand adaptiert.

Stereofonie

Siehe Seite 58

Stroboskop

dient zur Kontrolle der Plattenteller-Drehzahlen. Bei Nenndrehzahl scheinen die Markierungen des Stroboskops stillzustehen. Dual Stroboskopscheiben werden zur Drehzahl-Kontrolle auf die Schallplatte gelegt. Dual 1228, Dual 1249, Dual 510, Dual 601, Dual 704 und Dual 721 haben ein eingebautes Stroboskop mit eigener Lichtquelle (Glimmlampe).

Straight-Tonarm

Von Dual ausschließlich verwendeter Präzisions-Alu-Rohrtonarm. Straight (gerade), weil die Gerade die kürzeste Verbindung zwischen zwei Punkten ist, und ein Dual-Tonarm daher bei optimaler Länge und Steifigkeit konstruktiv mit der geringsten Masse auskommt (mehr über den Dual-Tonarm auf Seite 4).

Tonarmlift

erlaubt sanftes Aufsetzen und Abheben des Tonarmes an jeder Stelle der Schallplatte, auch zur Spielunterbrechung. Die Absenkgeschwindigkeit ist temperaturunabhängig.

Tonhöhenabstimmung (pitch control) erlaubt beim Anhören einer Schallplatte individuell Tempi und Tonhöhen zu wählen. (Wichtig für Instrumental-Begleitung und Filmszenen-Anpassung.)

Tuner

Hochwertiges Rundfunk-Empfangsgerät ohne Leistungsverstärker und Lautsprecher, für Heimstereo- und Stereo-Componenten-Anlagen.

**Vertical Tonearm Control** 

Vertikale Verstelleinrichtung des gesamten Tonarms. Mit dieser in der Studio-Technik bewährten »vertical tonearm control« können auch Systeme mit unterschiedlichem Höhenmaß optimal auf die Schallplattenebene ausgerichtet werden.

Vertikaler Spurwinkel

Schallplatten werden international mit einem genormten Winkel des Schneidstichels geschnitten und sollten auch bei Plattenwechsel-Betrieb genauso abgetastet werden. Siehe »Spurwinkel-Selector« »Mode Selector« und »vertical tonearm control«.

# **Dual Plattenspieler**

Tests neutraler Institute und international führender Fachpublikationen bestätigen Dual Plattenspielern Präzision, hohes technisches Niveau und hervorragende Abtastqualität. Eigenschaften, die in jeder Preis/ Leistungsklasse das optimale Stereo-Erlebnis garantieren.

Dual Plattenspieler gibt es als aufstellfertige CS-Bausteine; komplett mit Tonabnehmersystem, Konsole und Abdeckhaube; anschlußbereit für Stereo- oder Quadroverstärker, Receiver (Rundfunkempfangsteil/ Verstärker) und Rundfunkgeräte.

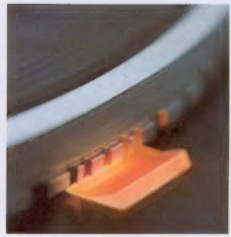


Das Angebot reicht vom Semi-Automatikspieler über Automatikspieler mit und ohne Wechseleinrichtung bis zum Automatikspieler mit Electronic Direct Drive.

Dual Plattenspieler haben Reibrad-, Riemen- oder elektronischen Direktantrieb.

Die Konsolenfarben sind nußbaum, weiß oder schwarz.





Bei der Tonarmkonstruktion genießt die Technik Priorität.

Das Design muß sich unterordnen!
Nur so werden Abtastfehler verhindert und auf ein nicht mehr wahrnehmbares Minimum herabgedrückt.
Das unverformte Alu-Rohr hat die günstigste Festigkeits/Masserelation und kleinste Maßtoleranzen; es ist maximal verwindungssteif und besonders massearm. Alle Dual Plattenspieler haben deshalb einen "Straight". Tonarm aus unverformtem, geradem Aluminium-Rohr (siehe auch Seite 3, Fachbegriffe).

Dual-Tonarme sind kardanisch gelagert und in beiden Bewegungsrichtungen dynamisch ausbalanciert. Die bequem und stufenlos zu regelnde Auflagekraft wird durch eine um die horizontale Achse angreifende Spiralfeder erzeugt. Die Auflagekraft wirkt stets senkrecht zur Plattenoberfläche und gleichwertig auf beide Rillenflanken selbst bei Schräglage des Plattenspielers oder beim Spielen von Schallplatten mit erheblichem Höhenschlag. Dual-Tonarme sind spurtreu und unempfindlich gegen Erschütterungen.

Ein technisch ausgewogener Antrieb ist entscheidende Voraussetzung für anspruchsvolle Gleichlaufeigenschaften. In Dual Plattenspielern drehen sich sorgfältig ausgewuchtete Präzisions-Plattenteller mit hoher Gleichlaufkonstanz. Gemeinsam mit den fortschrittlichen Antriebskonzeptionen verhindern sie zuverlässig Tonhöhenschwankungen.

Zur Kontrolle der Nenndrehzahl sind Dual Plattenspieler mit integriertem Leuchtstroboskop oder separater Stroboskopscheibe ausgestattet.







Reibradantrieb (Idler Wheel Drive)
Robust und seit Jahrzehnten bewährt. Verschleiß ist bei dieser
Antriebsart nahezu ausgeschaltet,
denn das Gummi-Antriebsrad ist
bei abgeschaltetem Gerät stets
außer Eingriff – völlig unbelastet.
Material und Fertigung unterliegen
strengsten Kontrollen.
Ergebnis: absolute Betriebssicherheit, vorzügliche Gleichlaufeigenschaften und großer Rumpelabstand.

Riemenantrieb (Belt Drive) Dual hat für den Riemenantrieb eine eigene Konzeption entwickelt. Ein geschliffener Präzisions-Flachriemen überträgt über den »Vario-Pulley« konstante Antriebskraft vom Motor auf den Plattenteller. Durch dieses Prinzip werden ohne zusätzliche störanfällige Zwischenglieder die Nenndrehzahlen garantiert; Tonhöhenfeinabstimmung ist im Bereich von 6% (1/2 Ton) möglich. Eine Vorwählautomatik verhindert, daß der Präzisionsflachriemen durch Drehzahlumschaltung bei ausgeschaltetem Gerät deformiert wird.

Elektronischer Direktantrieb (Electronic Direct Drive)
Für den unmittelbaren Antrieb des Plattentellers hat Dual extrem langsam laufende Motoren entwickelt, deren Nenndrehzahlen elektronisch geregelt werden. Die Motordrehzahl ist mit der Plattentellerdrehzahl identisch. Auch kleinste Abweichungen von der Nenndrehzahl werden von der Regelelektronik in Sekundenbruchteilen korrigiert. Das System garantiert: Spitzenwerte für Gleichlauf und Rumpel. Auf Jahre hinaus!



Die Skatingkraft, die den Tonarm beim Abtasten zur Schallplattenmitte zieht, muß durch die Antiskating-Einrichtung exakt kompensiert werden. Bei Dual Plattenspielern erfüllt die in Größe und Richtung genau definierte Antiskating-Kraft diese Forderung; auf getrennten Skalen, stufenlos einstellbar, für sphärische und elliptische Abtastnadeln, sowie für CD 4-Schallplatten.





Der Tonarmlift ermöglicht sanftes Aufsetzen der Abtastnadel, unterbricht auf Wunsch den Abspielvorgang, hält den Tonarm über der Platte und setzt ihn dort rillengenau, oder an jeder gewünschten Stelle, wieder auf. Antippen des Lifthebels genügt.

Der abnehmbare Systemträger ist für Rastbefestigung der Tonabnehmer-Systeme eingerichtet. Diese Dual-Konstruktion dient der Schnellmontage des Tonabnehmersystems. Vorteil: kein Befestigungsmaterial, erhebliche Gewichtsersparnis und

Garantie, daß die Nadelspitze »automatisch« am richtigen geometrischen Ort sitzt. Der Systemträger ist darüberhinaus zur Montage von Tonabnehmersystemen mit ½ inch-Befestigungsstandard vorbereitet.

Ob im Regal oder mitten im Zimmer – Dual Plattenspieler sind überall bequem zu bedienen. Auf die Laufwerktype abgestimmte Federelemente schützen das Chassis gegen Trittschallerschütterungen und akustische Rückkopplung (acoustic feedback).



**Plattenspieler** Dual CS 1224

Farbausführungen

**Dual CS 1224 W Dual CS 1224 S** 

nußbaum weiß schwarz

Aufstellfertige Automatikspieler-Componente mit Dual 1224; Konsole Dual K 16; Abdeckhaube Dual H 14, abnehmbar. Maße: 364 x 146 x 312 mm (B x H x T) Gewicht: 5,5 kg

Auch lieferbar als Einbauchassis: Dual 1224 - Einbauchassis MaBe: 329 x 274 mm (B x T) Gewicht: 4,0 kg

#### Dual 1224 - manueller und automatischer Plattenspieler mit Wechseleinrichtung

- Dual Einphasen-Asynchronmotor
- Stahl-Sandwich-Plattenteller, 1,5 kg
- Drehzahlen 33 1/2 und 45 U/min
- Tonarm-Aufsetzautomatik mit Drehzahlumschaltung gekoppelt
- Tonhohenabstimmung
- Gewichtsbalancierter Alu-Rohr-Tonarm
- Auflagekraft von 0-50 mN (0-5 p), kontinuierlich einstellbar
- Stereo-Keramik-Tonabnehmersystem Dual CDS 660, empfohlene Auflagekraft: 45 mN (4,5 p)
- Antiskating-Einrichtung, stufenlos regelbar
- Start/Stop- und Wechsel-Automatik
- Tonarmlift

Technische Daten: Seite 24



Plattenspieler Farbausführungen nußbaum weiß
Dual CS 1225-1 W weiß
Dual CS 1225-1 S schwarz
Aufstellfertige HiFi-Automatikspieler-Componente mit Dual 1225;
Konsole Dual CK 17 mit Haubenautomatik;
Abdeckhaube Dual CH 6,
Maße: 420 x 148 x 365 mm (B x H x T)
Gewicht: 6,7 kg

Auch lieferbar als Einbauchassis; **Dual 1225** – Einbauchassis Maße; 329 x 274 mm (B xT) Gewicht: 4,1 kg

#### Dual 1225 - manueller und automatischer Plattenspieler mit Wechseleinrichtung

- Dual 4-Pol-Asynchronmotor
- Stahl-Sandwich-Plattenteller, 1,5 kg
- Drehzahlen 331/3 und 45 U/min
- Tonarm-Aufsetzautomatik mit Drehzahlumschaltung gekoppelt
- Tonhöhenabstimmung
- Gewichtsbalancierter Alu-Rohr-Tonarm
- Auflagekraft von 0-50 mN (0-5 p), kontinuierlich einstellbar
- Magnet-Tonabnehmersystem
   Dual DMS 210, empfohlene Auflagekraft:
   25 mN (2,5 p)
- Antiskating-Einrichtung, stufenlos regelbar
- Niederkapazitive Tonarmleitung für Quadrofonie
- Start/Stop- und Wechsel-Automatik
- Tonarmlift

Technische Daten: Seite 24

Der Dual 1225 übertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi).

### HiFi-Automatikspieler mit Wechseleinrichtung Dual CS 1226

c



Plattenspieler
Dual CS 1226
Dual CS 1226 W
Dual CS 1226 S
Dual CS 1226 S

Aufstellfertige HiFi-AutomatikspielerComponente mit Dual 1226;
Konsole Dual CK 17 mit Haubenautomatik,
Abdeckhaube Dual CH 6.
Der Dual 1226 ist nicht als Einbauchassis lieferbar.

Maße: 420 x 148 x 365 mm (B x H x T)

Gewicht: 7,0 kg

Dual 1226 - manueller und automatischer Plattenspieler mit Wechseleinrichtung

- Dual 4-Pol-Asynchronmotor
- 1,8 kg Druckguß-Plattenteller
- Drehzahlen 33 1/3 und 45 U/min
- Tonarm-Aufsetzautomatik mit Drehzahlumschaltung gekoppelt
- Tonhöhenabstimmung
- Gewichtsbalancierter Alu-Rohr-Tonarm mit Vierpunkt-Spitzenlagerung
- Auflagekraft von 0-50 mN (0-5 p), kontinuierlich einstellbar
- Magnet-Tonabnehmersystem
   Shure M 75 Typ D, empfohlene Auflagekraft: 25 mN (2,5 p)
- Antiskating-Einrichtung, stufenlos regelbar
- Niederkapazitive Tonarmleitung für Quadrofonie
- Start/Stop- und Wechsel-Automatik
- Tonarmlift

Technische Daten: Seite 24

Der Dual 1226 übertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi).



Plattenspieler Farbausführungen nußbaum
Dual CS 1228 W weiß
Dual CS 1228 S schwarz
Aufstellfertige HiFi-Automatikspieler-Componente mit Dual 1228;
Konsole Dual CK 17 mit Haubenautomatik;
Abdeckhaube Dual CH 6.
Maße: 420 x 148 x 365 mm (B x H x T)
Gewicht: 7,1 kg

Auch lieferbar als Einbauchassis: **Dual 1228** – Einbauchassis Maße: 329 x 274 mm (B xT) Gewicht: 4,5 kg

#### Dual 1228 - manueller und automatischer Plattenspieler mit Wechseleinrichtung

- Dual 4-Pol-Synchronmotor
- 1,8 kg Druckguß-Plattenteller
- Drehzahlen 331/3 und 45 U/min
- Tonarm-Aufsetzautomatik mit Drehzahlumschaltung gekoppelt
- Tonhöhenabstimmung
- Leuchtstroboskop f
  ür Drehzahlkontrolle
- Gewichtsbalancierter Alu-Rohr-Tonarm, spitzengelagert, kardanisch aufgehängt
- Auflagekraft von 0-50 mN (0-5 p), kontinuierlich einstellbar
- Magnet-Tonabnehmersystem
   Shure M 95, empfohlene Auflagekraft:
   12,5 mN (1,25 p)
- Antiskating-Einrichtung, stufenlos regelbar
- Niederkapazitive Tonarmleitung für Quadrofonie

- Spurwinkel-Selector zur Einhaltung des vertikalen Spurwinkels bei Einzelspiel und Wechselbetrieb
- Start/Stop- und Wechsel-Automatik
- Tonarmlift

Technische Daten: Seite 24

Der Dual 1228 übertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi).

### HiFi-Automatikspieler mit Wechseleinrichtung Dual CS 1249 – Belt-Drive

11



Plattenspieler Dual CS 1249 Dual CS 1249 W Dual CS 1249 S Farbausführungen nußbaum weiß

Dual CS 1249 S schwarz

Aufstellfertige HiFi-AutomatikspielerComponente mit Dual 1249 – Belt Drive;
Konsole Dual CK 24 mit Haubenautomatik;

Abdeckhaube Dual CH 6. Maße: 420 x 148 x 365 mm (B x H x T)

Gewicht: 7,6 kg

Auch lieferbar als Einbauchassis: **Dual 1249** – Einbauchassis Maße: 376 x 308 mm (B x T) Gewicht: 5,4 kg

Bestellbezeichnungen:

Shure DM 103 M-E nu8baum CS 1249 weiß CS 1249 W schwarz CS 1249 S Shure DM 101 M-G CS 1249/T 511 CS 1249 W/T 711 CS 1249 S/T 811

#### Dual 1249 - Beit Drive - manueller und automatischer Plattenspieler mit Wechseleinrichtung

- Dual 8-Pol-Synchronmotor, extrem laufruhig
- Antrieb über geschliffenen Präzisions-Flachriemen
- Alu-Druckguß-Plattenteller, 300 mm Ø, Gesamt-Drehmasse 2,1 kg
- Drehzahlen 33 ½ und 45 U/min, Drehzahlumschaltung mit Vorwählautomatik
- Tonarm-Aufsetzautomatik mit Drehzahlumschaltung gekoppelt
- Neuartige Tonhöhenabstimmung mit »Vario-Pulley«
- Leuchtstroboskop für Drehzahlkontrolle
- Gewichtsbalancierter Alu-Rohr-Tonarm, spitzengelagert, kardanisch aufgehängt
- Auflagekraft von 0-30 mN (0-3 p), kontinuierlich einstellbar

- Magnet-Tonabnehmersystem Shure
   DM 103 M-E mit elliptischer Abtastnadel,
   alternativ: Shure DM 101 M-G mit spärischer Abtastnadel, empfohlene Auflagekraft für beide Systeme: 10 mN (1 p)
- Antiskating-Einrichtung, stufenlos regelbar
- Niederkapazitive Tonarmleitung für Quadrofonie
- Mode Selector zur optimalen Einhaltung des vertikalen Spurwinkels bei Einzelspiel und Wechselbetrieb
- Continuous-Play (Dauerspiel), wählbar Technische Daten: Seite 24

Der Dual 1249 übertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi).



Plattenspieler Farbausführungen nußbaum Dual CS 430 W weiß
Aufstellfertige Plattenspieler-Componente mit Dua 430 Konsole Dual K 13
Abdeckhaube Dual H 12, abnehmbar Maße 310 x 116 x 235 mm (B x H x T)
Gewicht 3,2 kg

Auch lieferbar als Einbauchassis

Dual 430 - Einbauchassis

Maße 280 x 205 mm (B x T)

Gewicht 2,3 kg

#### Dual 430 – halbautomatischer Stereo-Plattenspieler

- Dual Einphasen-Asynchronmotor
- Stah Sandwich-Plattentelier
- Drehzehlen 331/3 und 45 U/min
- Gewichtsbalancierter Alu-Rohr-Tonarm
- Stereo-Keramik-Tonabnehmersystem
   Dual CDS 660, empfohlene Auflagekraft
   45 mN (4.5 p)

Automatische Endabschaltung gekoppelt mit Tonarmlift bei Spielende hebt der Tonarm automatisch ab

Technische Daten Seite 25



Plattenspieler Farbausfuhrungen Dual CS 502 nußbaum Dual CS 502-1S schwarz

Aufstellfertige HiFr-Semi-Automatikspieler-Componente mit Dual 502 - Belt Drive Konsole Dual CK 24 (Dual CS 502-1S mit Konsole Dual CK 26) mit Haubenautomatik, Abdeckhaube Dual CH 6

Der Dual 502 ist nicht als Einbauchassis lieferbar

Maße 420 x 148 x 365 mm (B x H x T) Gewicht 6,5 kg Maße Dual CS 502-1 S 424 x 150 x 368 mm, Gewicht 6,0 kg Dual 502 – Belt Drive – manueller HiFf-Plattenspieler mit Abschaltautomatik

- Dual 8-Pol-Synchronmotor, extrem laufruhig
- Antrieb über geschliffenen Prazisions Flachriemen
- Alu-Druckguß-Plattenteller, 300 mm Ø
- Drehzahlen 33 /a und 45 U/min, Drehzahlumschattung mit Vorwahlautomatik
- Einrichtung zur Drehzahlkorrektur
- Abschaltautomatik nach Spielende
- Gewichtsbalancierter Alu-Rohr-Tonarm spitzengelagert, kardanisch aufgehangt
- Auflagekraft von 0-30 mN (0-3 p) kontinuierlich einstellbar
- Magnet-Tonabnehmersystem
   Shure M 75 Typ D, empfohlene Auflagekraft 25 mN (2,5 p)
- Antiskating-Einrichtung, stufenlos regelbar

- Niederkapazitive Tonarmleitung für Quadrofonie
- Tonarm ift

Technische Daten Seite 25

Der Duai 502 übertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFr)



Plattenspieler Dual CS 510 Dual CS 510 W Dual CS 510 S Farbausfuhrungen nußbaum weiß schwarz

Aufstellfertige HiFi-Semi-Automatikspieler-Componente mit Dual 510 – Belt Drive Konsole Dual CK 24 mit Haubenautomatik Abdeckhaube Dual CH 6.

Der Dua, 510 ist nicht als Einbauchassis lieferbar

Maße 420 x 148 x 365 mm (B x H xT) Gewicht: 6,6 kg

#### Dual 510 – Belt Drive – manueller HiFi-Plattenspieler mit Pilot-Lift

- Dual 8-Pol-Synchronmotor, extrem laufruhig
- Antrieb über geschliffenen Prazisions-Flachriemen
- Alu-Druckguß-Plattenteller, 300 mm Ø,
- Drehzahlen 33½ und 45 U/min, Drehzahlumschaltung mit Vorwählautomatik
- Neuartige Tonhohenabstimmung mit »Vario-Pulley«
- Leuchtstroboskop für Drehzahlkontrolle
- Gewichtsbalancierter Alu-Rohr-Tonarm, spitzengelagert, kardanisch aufgehangt
- Auf agekraft von 0 30 mN (0-3 p), kontinuierlich einstellbar
- Magnet-Tonabnehmersystem
   Shure M 95, empfohlene Auflagekraft
   12,5 mN (1,25 p)

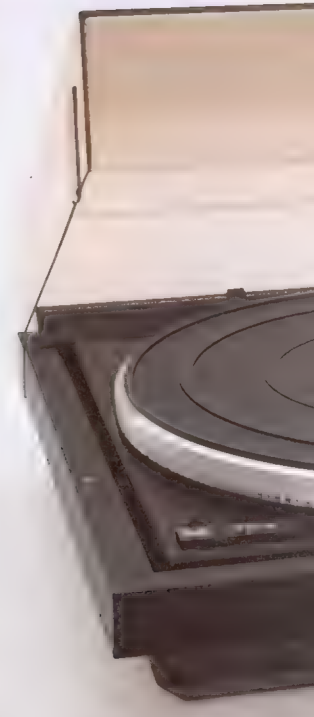
- Antiskating-Einrichtung, stufen os regelbar
- Niederkapazitive Tonarmleitung für Quadrofonie
- Pilot-Lift abschaltbar Technische Daten Seite 25

#### Die Funktionen des Pilot-Lift:

Halt den Tonarm in angehobener Stellung Markiert den exakten Aufsetzpunkt bei 30 cm- und 17 cm-Schallplatten Senkt den Tonarm erst nach Antippen des Tonarmijfts sanft ab

Hebt nach Abspielen der Platte den Tonarm automatisch in Sicherheitsstellung und schaltet das Gerat ab

Der Dual 510 übertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi)



**Plattenspieler** Farbausfuhrungen Dual CS 704 nu8baum Dual CS 704 S schwarz Aufstellfertige HiFi Semi-Automatikspieler

Componente mit Dual 704, Konsole Dual CK 26 mit Haubenautomatik, Abdeckhaube Dual CH 6

Der Dual 704 ist nicht als Einbauchassis

Maße 424 x 150 x 368 mm (B x H x T) Gewicht 7,7 kg

#### Dual 704 - Electronic Direct Drive, manueller Plattenspieler mit Pilot-Lift

- Elektronisch geregeiter Gleichstrommotor Dual EDS 900 und Plattenteller bilden eine Rotationseinheit ohne zusatzliche Übertragungsgheder
- Alu-Druckgußplattenteiler, 300 mm Ø. Gesamt Drehmasse 1,8 kg
- Drehzahlen 33 / und 45 U/min
- Tonhohenabstimmung (Pitch Control) mit großem Regelbereich
- Leuchtstroboskop für Drehzahlkontrolle (50 und 60 Hz)
- Gewichtsbalancierter Alu-Rohr-Tonarm spitzengelagert, kardanisch aufgehangt
- Tonarm-Balancegewicht mit Zweifach-Anti-Resonator

empfohiene Auflagekraft 10 mN (1 p)

 Auflagekraft von 0-30 mN (0-3 p). kontmulerlich einstellbar - Magnet-Tonabnehmersystem

Shure V 15 Typ III,

Der Dual 704 übertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi)

- Antiskating-Einrichtung, stufenlos regelbar
- Niederkapazitive Tonarmleitung fur Quadrofonie
- =vertical tonearm control= mit 8 mm Regelbereich für exakten vertikalen Spurwinkel, unabhängig von der Geometrie (Vertikalmaß) des Tonabnehmersystems und der Abtastnadel
- Verstellbare Lifthohe und dam t Veranderung des Aufsetzzeitpunktes
- Pilot Lift abschaitbar Technische Daten Seite 25





#### Vertical tonearm control

Tonabnehmersysteme unterscheiden sich unter anderem in den Abmessungen und damit in der Einbauhohe! Beste Abtast ergebnisse bringt ein System jedoch nur wenn es in opt maler Hohenstellung zur Schallplatte steht. Der Tonarm des HiFi Automatikspielers Dual CS 704 bietet deshalb eine in der Studiotechnik bewahrte Einrichtung, die »vertical tonearm control« Mit ihr konnen Systeme mit unterschiedlichem Hohenmaß optimal auf die Schall platte ausgerichtet werden



Plattenspieler Farbausführungen Dual CS 601 nußbaum Dual CS 601 W weiß **Dual CS 601 S** schwarz Aufstellfertige HiFi-Automatikspieler-Componente mit Duaf 601 - Belt Drive Konsole Dual CK 24 mit Haubenautomatik, Abdeckhaube Dual CH 6 Der Dual 601 ist nicht als Einbauchassis heferbar Maße 420x148x365 mm (BxHxT) Gewicht 7,6 kg

### Dual 601 ~ Belt Drive - manueller und automatischer Plattenspieler

- Dual 8-Pol-Synchronmotor, extrem laufruhig
- Antrieb über geschliffenen Prazisions Flachnemen
- Alu-Druckgu

  ß-Plattenteller, 305 mm Ø,
   Gesamt-Drehmasse 2,1 kg
- Drehzahlen 33 /a und 45 U/min, Drehzahlumschaltung mit Vorwählautomatik
- Tonarm-Aufsetzautomatik mit Drehzahlumschaltung gekoppelt
- Neuartige Tonhöhenabstimmung mit »Vario-Pulley«
- Leuchtstroboskop für Drehzahlkontrolle
- Gawichtsbalandierter Alu Rohr Tonarm, spitzengelagert, kardanisch aufgehangt
- Auflagekraft von 0-30 mN (0-3 p), kontinuerlich einstellbar

- Magnet-Tonabnehmersystem
   Dual M 20 E, empfohlene Auflagekraft
   10 mN (1 p)
- Antiskating-Einrichtung, stufenlos regelbar
- Niederkapazitive Tonarmleitung für Quadrofonie
- Continuous-Play (Dauerspiel), wahtbar Technische Daten Seite 25

Der Dual 601 übertrifft die in D1N 45 500 festgelegten Anforderungen (HIFI)







#### Vario-Pulley und Drehzahlvorwählautomatik »Vario-Pulley« ist die erste und einzige

»Vario-Pulley» ist die erste und einzige HiFi-gerechte Lösung mechanischer Tonhohenabstimmung Mit »Vario-Pulley» kann der wirksame Durchmesser der Stufenrolle des 8-Pol-Synchronmotors stufenlos verandert und die Plattentellerdrehzahl in einem großen Regelbereich subtil verändert werden

Die gewunschte Drehzahl wird über eine Automatik vorgewählt, die Umschaltung erfolgt erst bei eingeschaltetem Plattenspieler Dadurch optimale Schönung des präzisionsgeschliffenen Flachriemens

# HiFi-Automatikspieler Dual CS 721 – Electronic Direct Drive

Plattenspieler Farbausfuhrungen
Dual CS 721 nußbaum
Dual CS 721 schwarz
Aufstellfertige HiFi-Automatikspieler
Componente mit Dual 721 Konsole Dua
CK 26 mit Haubenautomatik. Abdeckhaube
Dual CH 6

Der Dual 721 ist nicht als Einbauchassis lieferhal

Ma8e 424 x 150 x 368 mm (B x H x T) Gewicht 8,7 kg

#### Dual 721 - Electronic Direct Drive, manueller und automatischer HiFi-Plattenspieler

Elektronisch geregelter Gleichstrommotor Dual EDS 1000 2 und Plattenteller bilden eine Rotationseinheit ohne zusatzliche Übertragungsglieder

- Alu-Druckgußprattenteller 300 mm (\* Gesamt-Drehmasse 3 kg Drehzahlen 33 ½ und 45 U/min
- Tonhohenabstimmung (Pitch Control) mit großem Regeibereich
- Leuchtstroboskop für Drehzah kontrolle (50 und 60 Hz)
   Gewichtsbalancierter Alu Rohr Tonarm spitzengelagert, kardanisch aufgehangt
- Tonarm-Balancegewicht mit Zwe fach Anti Resonator

Auflagekraft von 0-30 mN (0-3 p) kontinuierlich einstellbar Magnet-Tonabnehmersystem Shure V 15 Typ III. empfohlene Auflagekraft 10 mN (1 p)

Antiskating-Einrichtung, stufenlos rege bar Niederkapazitive Tonarmleitung für

- Quadrofonie

  "vertical tonearm control» mit 8 mm

  Regelbereich für exakten vertikalen Spur
  winkel, unabhängig von der Geometrie
  (Vertikalmaß) des Tonabhehmersystems
  und der Abtastnade
- Regelbare Absenkgeschwindigkeit des Tonarmes und einste ibare Lifthohe
   Continuous-Play (Dauerspiel) wähfbar Technische Daten Seite 25



Der Dual 721 übertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi)



#### Dual Motor EDS 1000-2

Dieser Electronic Direct Drive gehort zur neuen Generation des Direkt-Antriebs systems mit weltweit anerkannten Vorzugen großte Laufruhe durch Fehlen storender Zwischenglieder und beste Energieaus nutzung, überragende Drehzahlkonstanz durch hochwirksame, feinfühlige Regelung und elektronische Kommutierung mit Hall generatoren, keine Polfuhligkeit bzw. kein Polrucken, keine Hysteruse oder Wirbe stromverluste keine storenden Nutenfre quenzen.

Der Antneb des Dual 721 sichert mit großer Zuverlassigkeit absolute Spitzenwerte für Gleichlauf und Rumpel und liegt hierin jen seits der von der Schallplatte vorgegebenen Grenze

### Hilfi-Stereo-Cassettendeck Dual C 919



Dual Cassettendecks sind eine sinnvolle Erganzung aller HiFi-Stereo-Anlagen Sie wurden von Dual entwickelt und werden von Dual in Deutschland hergestellt Fur diese Programmquelle begeistern sich immer mahr anspruchsvolla HiFi-Interes senten, denn Dual Cassettendecks garantieren HiFi-gerechte Aufnahme und Wiedergabe, schnellen Zugnff zu jeder beliebigen Bandstelle, unmittelbare Funktionswahl und dadurch problemlose Handhabung

Cassettendeck Farbausführungen **Dual C 919** nußbaum **Dual C 919 W** weiß **Dual C 919 S** schwarz Aufstellfertiges HiFi-Cassettendeck mit Abdeckhaube Maße 420 x 128 x 265 mm (B x H x T)

#### HiFi-Stereo 4-Spur-Cassettendeck für Aufnahme und Wiedergabe

Gewicht 7,1 kg

- Dual »Synchron-Continuous-Pole» Motor mit extrem großer Schwungmasse
- Getrennter Antrieb von Tonwelle und Cassettenwickel
- Hochabriebfester Hart-Permalloy-\* Spur Aufnahme- und Wiedergabekopf

- Vier Aussteuerungsregter mischi Ausgangspegelregler
- Memory Zahler zum schneiten Auffir er bestimmter Bandstellen
- Kopfhörer-Lautstärkeregler
- Beleuchtete Bandwickelanzeige und Bandlaufkontrolle (Tape-run)
- Drei Bandsorten-Wahltasten
- Umiter für automatische Pegel begrenzung bei Aufnahme, abschaltbar
- \*Dolby\*-Rauschunterdruckungssystem
- Fotoelektrische Bandlaufüberwachung und Endabschaltung
- Zwei Aussteuerungsinstrumente Technische Daten Seiten 24 und 25

Das Dual C 919 ubertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi)







Cassettendeck
Dual C 901
Dual C 901 W
Dual C 901 S
Dual C 901 S
Aufstellfertiges HiFi-Cassettendeck
Maße 420 x 122 x 281 mm (8 x H xT)
Gewicht 7,0 kg
Sonderzubehor
Abdeckhaube Dual CH 90 mit Hauben
automatik

#### HiFi-Stereo 4-Spur-Cassettendeck für Aufnahme und Wiedergabe in beiden Bandlaufrichtungen

- Dual \*Synchron-Continuous-Pole«-Motor mit radial-elastischer Aufhangung und extrem großer Schwungmasse
- Getrennter Antrieb von Tonwellen und Cassettenwickel
- Hochabriebfester Hart-Permalloy
   4/4-Spur-Aufnahme- und Wiedergabekopf
- Automatische Laufrichtungsumschaltung (Autoreverse) bei Wiedergabe
- Dauerspiel-Einrichtung (Continuous-Play)
   Automatische Bandsorten-Umschaltung (Autobias), auch manuell bedienbar
- »Dolby«-Rauschunterdruckungs-System zur Reduzierung des Bandrauschens
- Abschaltbare automatische Aussteuerung
- Fotoelektrische Bandlaut-Überwachung und Endabschaltung
- Zwei Aussteuerungs-Instrumente Technische Daten-Seiten 24 und 25





Hart-Permalloy 4/4-Spur-Aufnahme- und Wiedergabekopf Der Hart-Permalloy-Tonkopf ist die magne-tisch komprom Blose Losung Gegenüber herkömmlichen Permalloy-Kopfen hat er eine wesentlich längere Lebensdauer

Das Dual C 901 übertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi)

Typ Gerilteart	Dual 1224 Store / Automatik	Duel 1225 H.F. Automatik	Dual 1226 F-E- Automatik	Duel 1228 H.F. Aytomatik	Dual 1240
	spieler mit	spieler mit	spieler mit	spieler mil	spieler mit
	Wiretise .	Wechsel-	Wechsel-	Wechsel-	Wechsel-
	einrichtung	emrichtung	einrichtung	einrichtung	einrichtung
als Chassis lieferbar	+ -	+		+	+
Wechselbetneb	4	+	+	+	+
Motor	2pol Asynchron	4 pol-Asynchron	4por Asynchron	400 Synchron	8pt Synthian
Le-Langsaufnahme W	10	10	10	10	1)
Arthet system	Re brad	Repres 1	Retrad	Retrad	Riemen
Cronzation U han	33 45	37 45	31 45	3   45	3.1 45
Drehzahl Feinabstimmung %	5	8	6	6	6
Drehzah kontro e	Strabaskop	Streboskop	Stroboskep	Leurnt	LP icht
	Scheibe	Scheibe	Scheibe	s*rubочкор	ST FISKOE
Gleich auf Schwankungen + %	T- n +5	n 15	C 12	0.09	0.08
Rumpel-Fremdspannungsabstand dB	>35	>37	> 38	> 39	>42
R type (apriles especial grant stand 16	55	56	52	z 9	h, d
Plattenteller	Stah Sandwich	Statt Sat Jwich	Z k Druckgult	Zink Druckguß	AL ELEKOR
Dy't cherry	2*,	2 *0	4 77	2 1	BUK)
Gewicht kg	1,5	1,5	1,8	1.8	1.3*
Authse für Einzeispiel	Plattenst ft	Plattenst.tt	Mitaufachse	Mitiaufachse	Mil aufachse
			abnehmbar	abnehmbar	abnehmbar
Tonarm	Au Rohr	ALR hr	At, Rohr	Al, R hr	A , Bree
Butter	( 7 c y +31	Grw t	Grant	Chwytt	Caw ht
or 1 and horizontal york kallim N	JØ 010	0.86-0.10	0.40 (,10	0.16=5.08	(. 1). · · · ·
Bar a cother at mt.	10	10	5	5	25
Art kate & Erriting	1 -Ket (Q	iska g	3 2401 9	Bakaliq	3ska q
Geeignet für 1/2 inch-Tonabnehmersysteme				3	,
mit einem Eigengewicht von g	2-10	2 10	2-10	2-10	4.5-10
Seranna ger by stem racer	TK 14	Tr. 14	TK 14	TA 15	TK 24
15.				-	
ve than a low keep to logge the head a real	- ( Tr 1h	m 1 TK 15	n 17x 15	es of The 15	Mamse 1
Standard-Tonabnehmersystem	Dual CDS 660	Duar DMS 210	ShureM75TypD	Shure M 95	Shure DM103M-E Shure DM101M-G
Systemac	KARAM-K	Marghet	11-1-61	May et	Magret
have marght mp.	45	21,	,35	1, 5	10
Standard-Zubehor					
Wechselachse AW 3	+	+	+	+	
· · ·				+	4
Sonderzubehor					
Abwurfsäule AS 12 (für 45er Single Schallplatten)	+	+ '	+	+	+
Abmessungen und Gewichte					
Chille Emitex Hout kip mm	364 x 146 x 312	42, v148 x 355	42)x*48 = 18=	42° x 148 × 16 ×	42" x*18 x ===
Gewicht CS Type kg	5.5	6.7	7.0	7.1	7.6

Typ Gerüteert	C 919 HiFr-Stereo- Cassettendeck	C 901 HiFr-Stereo- Cassettendeck Autoreverse
But story hand great in 5	4 * 5	4 *+
Abweichung von der Bandgeschwindigkeit ± %		
Tonhohenschwankungen ± %		
WRMS.	< 0.07	< 0.09
Dity Wiedergabe	< 0.1	< 0.12
DIN Aufnahme/Wiedergabe	< 0.14	-
Ubertragungsbereich Hz		
Fe-Band	20 15 000	JB 11000
CrO <sub>2</sub> -Band	20 16 000	30 16 000
Fe Tr E 1	20 1 100	-
Klirrfaktor: K3 bei 333 Hz (bezogen auf 0 dB VU) %		
Fe Band	< 1,7	< 2
CrO <sub>2</sub> Band	< 2.8	< 3
FeOr-Band	< 1,2	
Ruhegeräuschspannungsabstand mit Dolby dB		
Fe-Band	>60	>61
CrO2-Band	>61	>62
FeCr-Band	>63	-
Übersprechdämpfung bei 1000 Hz		
zwischen zusammengehongen Kanaien	>36	> 30
zwischen Kanalen in Gegenrichtung	> 70	>60
Loschdampfung bei 1000 Hz		
Fe-Band	>70	>70

Dual 430 Stereo-Semi- Automatikspieler	Dual 502 HiFl-Semi- Automat kspieler	Dual 510 HiFi-Semi- Automatikspieler	Dual 704 HiFi-Semi- Automatikspieler	<b>Dual 601</b> HiFl- Automatikspieler	Dual 721 HiFir Automatikspieler	
4	_	_	_	_	_	
		-	-	-	-	
2pa Asynchron	apol Synchron	8pol-Synchron	Electr Dir Drive	8po -Synchron	Electr Dir Drive	
10	10	10	3,5	10	2.5	
Re brad	Remen	Riemen	Direktantneb	Remen	Direktantrieb	
33 45	33 445	33 45	33 445	33 .45	33 ,45	
6	6	6	10	6	10	
Stroboskop- Scheibe	Stroboskop Sche be	Leucht- stroposkop	Leucht- stroboskop	Leucht- stroposkop	Leucht- stroposkop	
< 0,2	< 0,09	< 0.08	< 0,05	< 0,08	< 0.03	
> 35	>41	>42	>46	>42	>50	
>55	>62	>63	>67	>63	>70	
Stahl Sandwich	Ан Диискдив	Alu Druckguß	АІв Отвекдив	Ан Опискдив	Alu Druckguß	
207	300	300	300	305	300	
0,9	1,3	1,3	1,2***	1,3"	1,5**	
Mitlaufachse	Mitlaufachse	Mitlaufachse	Mitlaufachse	Mittaufachse	Mitlaufachse	
Alu-Rohr	Alu-Rohr	Alu-Rohr	Alu-Rohr	Alu-Rohr	Alu-Rohr	
Gewicht	Gewicht	Gewicht	Gewicht	Gewicht	Gewicht	
8 00 1 00	0 16/0 07	0 16.0 07	0 15/0 07	015 0 07	0 15,0 07	
40	5	5	2,5	2,5	2,5	
	3skal g	3ska ig	3skalig	3skelig	3ska ig	
-	4,5-10	5,5-10	4,5-10	2-10	4,5-10	
-	TK 24	TK 24	TK 24	TK 14	TK 24	
-	+	+	+	+	+	
Dual CDS 660	Shure M 75 Typ D	Shure M 95	Shure V15 Typ III	Dual M 20 E	Shure V15 Typ III	
Keramik	Magnet	Magnet	Magnet	Magnet	Magnet	
45	25	12,5	10	10	10	+ vorhanden
						- nicht vorhanden
***	-	-	-	-	-	<ul> <li>Gesamtdrehmasse</li> </ul>
+	+	+	+	+	+	(Antriebsteller und Plattenteller) 2,1kg
						** Gesamtdrehmasse
						Rothrum 1 Halten eller 3 kg
						*** Gesamtdrehmasse .
310 x 116 x 235	420 x 148 x 365	420 x 148 x 365	424 x 15c x 368	420 x 148 x 365	424 x †50 x 368	Rotar and Plattentel er 18 kg
3,2	6,5	6,6	7,7	7,6	8,7	10 mN ≈ 1 p

Typ Geräteart	C 919 HiFi-Stereo- Cassettendeck	C 901 HiFi-Stereo- Cassettendeck- Autoreyerse	
CrO₂-Band	>65	>65	
FeCr-Band	>65		
Umspulzeit C60-Cassette sec Eingänge (Empfindlichkeit für 0 dB VU)	<60	< 60	
Mikrofon ( 4 inch-Koaxialbuchse) mV/kOhm	0,22/3 3	0,22/10	
Receiver/Verstärker (DIN-Buchse) mV/kOhm	1,4/20	1,8/20	
Receiver/Verstarker (RCA Buchse) mV/kOhm	45/680	60/220	
Ausgange			
Receiver/Verstärker (DIN-Buchse) mV/kOhm	750/3,3	750/18	
Receiver/Verstärker (RCA-Buchse) mV/kOhm	0-750/4,7*	750/18	
Kopfhorer ( /4 inch-Koaxialbuchse) Ohm	4-2000*	200-2000	
Bestuckung		-	
IC s	2	4	
Transistoren	33	35	
Dinden	19	38	
Netzspannung V	110-125/220-240	110-125/220-240	
Netzfrequenz Hz	50 oder 60**	50 oder 60**	
Leistungsaufnahme W	35	50	
Standard-Zubehor			
5pol Überspielkabel	+	+	+ yorhanden
Abmessungen und Gewichte			<ul> <li>nicht vorhanden</li> </ul>
Maße (Breite x Höhe x Tiefe) mm	420 x 128 x 265	420 x 122 x 281	* Pegetregler
Gewicht kg	7,1	7,0	** umrustbar

# **Dual Heimanlagen**



Wer gern Schallplatten hort, naturgetreu in allen Nuancen, der ist mit der platzsparenden Dual Heimanlage bestens bedient. Sie ist spielfertig mit Stereo-Plattenspieler, Stereo-Verstarker und zwei Lautsprecherboxen Die integrierten Stereo-Bausteine sind harmonisch aufeinander abgestimmt. Nußbaumfarbene oder weiße Konsolen und getonte Abdeckhauben runden das funktionale Design ab Fur zusatzliche Tonquellen - Tuner, Tonbandoder Cassettengerat - befinden sich Anschlußbuchsen an der Gerateruckseite

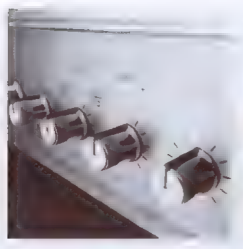


Der automatische Plattenspieler mit oder ohne Wechseleinrichtung spielt in der Heimanlage die zentrale Rolle. Sein hoher Standard wird von der zuverlassigen Dual-Antriebstechnik, von der Dual-Tonarmkonzeption mit dem »Straight«-Tonarm und von einem hochwertigen Tonabnehmersystem bestimmt



Die zur Heimanlage gehorenden Dual Lautsprecherboxen sind optimal ausgelegt und sorgen dafur, daß vom Klangspektrum nichts verlorengeht, aber auch kein »Unterton« die vollendete Wiedergabe stort

Jedes Boxenpaar stimmt farblich mit der gewahlten Konsolenausfuhrung überein

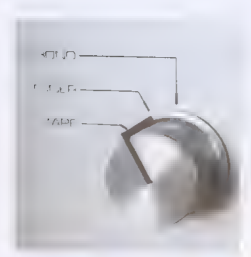




An der übersichtlich gestalteten Frontblende fühlt man sich als Tonmeister. Hier wird die Heimanlage in Betrieb gesetzt, das Klangvolumen geregelt und die Lautsprecherbalance eingestellt. Hier werden Basse und Hohen abgestimmt.

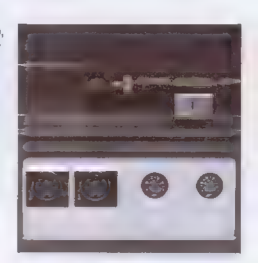
Der Vierfach-Stereo/Quadro-Wahlschalter ist ein griffiger Beweis für das Wiedergabe-Angebot. Der richtige Dreh, und schon ertönt Stereo oder Stereo in zwei Raumen Für Stereo in zwei Raumen und quadrofone Wiedergabe sind zwei zusatzliche Boxen notwendig. Eine leistungsgerechte Auswahl bietet das Dual Lautsprecherprogramm,

»Musik-intim« ohne störende Umweltgeräusche vermittelt ein guter Dual Stereo-Kopfhörer. Die Anschlußbuchse dafür ist auf der Frontserte der Anlage



Am Eingangswahlschalter für Phono, Tuner und Tape werden die Erweiterungsmöglichkeiten der Anlage sichtbar

Alle Ein- und Ausgange sind an der Geraterückseite; ebenso Anschlußbuchsen für einen Quadrofonie-Decoder oder Decoder-Verstarker. Womit bewiesen ist: Die erweiterungsfähigen Dual Heimanlagen sind zukunftssicher!





Einheitliche Abmessungen ermoglichen die Kombination mit Dual Componenten. Mit einem Tuner zum Beispiel, der in Leistung und Design mit der Dual-Bausteinkonzeption übereinstimmt.

Dual Heimanlagen erschließen die ganze Klangfulle guter Schallplattenaufnahmen und bieten in jeder Preisklasse reellen Gegenwert an Technik, Bedienungskomfort und Tontreue Mit einer Stellflache kaum großer als eine Plattenhülle, passen sie spielend in jede Wohnung





#### Dual P 22

Handlicher Phonokoffer mit Stereo Semi Automatikspieler Dual 430 Keramik-Tonabnehmersystem Dual CDS 660 (Beschreibung Dual 430 Seite 11) Zweifarbiges Gehause mit Kabelfach und eingearbeitetem Tragegriff Maße (mit Abdeckung) 350 x 125 x 265 mm (B x H x T) Gewicht 5,1 kg

Vierstufiger 6 Watt Transistor-Verstarker 6 Watt Breitband-Lautsprecher im abnehmbaren Kofferdeckel, physiologische Lautstarkeregelung. Hohen und Tiefen getrennt regelbar, Anschlußbuchse für Tonbandgerat oder separaten Stereo Verstarker Technische Daten Seite 36



Ein Dual Phonokoffer ist jederzeit spielfertig. Alles, was zur gelungenen Schallplattenwiedergabe in Mono oder Stereo
gehort, steckt drin im Koffer
ein tonangebender Dual Stereo-Platten
spieler mit Alu-Rohr-Tonarm und bewahrtem
Stereo-Keramik-Tonabnehmersystem
ein leistungsfahiger Verstarker und Breit
band Lautsprecher Anschlusse für
Tonbandgerat oder Stereo-Verstarker oder
Kopfhorerbuchse

Dual Phonokoffer sind handlich klein kompakt und haben einen versenkbaren Tragegriff Diese mobilen Anlagen nimmt man auch geme mit zu Partys

#### Dual P 51

Iragbarer Phonokoffer mit Stereo-Semi-Automatikspieler Dual 430, Keramik-Tonabnehmersystem Dual CDS 660 (Beschreibung Dual 430 Seite 11) Gehause anthrazitfarben mit Metallgrill Kabelfach und versenkbarem Tragegriff Maße 373 x 160 x 350 mm (B x H x T) Gewicht 7,1 kg

Vierstufiger 6 Watt Transistor Verstarker eingebauter 6 Watt Breitband Lautsprecher physiologische Lautstarkeregelung Hohen und Tiefen getrennt regelbar Anschlußbuchse für Tonbandgerat oder separaten Stereo-Verstarker Technische Daten Seite 36



#### Dual P 55

Phonokoffer mit Automatikspeler mit Wechseleinrichtung Dual 1224, Keramik Tonabnehmersystem Dual CDS 660 (Beschreibung Dual 1224 Seite 6) Gehause anthrazitfarben mit Metallgrilt Kabelfach und versenkbarem Tragegriff Maße 373 x 160 x 415 mm (B x H x T) Gewicht 8,9 kg

Vierstufiger 6 Watt Transistor-Verstarker eingebauter 6 Watt Breitband-Lautsprecher physiologische Lautstärkeregelung. Hohen und Tiefen getrennt regelbar, Anschlußbuchse für Tonbandgerät oder separaten Stereo-Verstarker; Lautsprecher-Ausgangsbuchse mit Schaltkontakt zur Abschaltung des eingebauten Lautsprechers Technische Daten Seite 36



#### Dual P 60

Stereo-Phonokoffer mit Automatikspieler mit Wechseleinrichtung Dual 1224, Keramik-Tonabnehmersystem Dual CDS 660 (Beschreibung Dual 1224 Seite 6) Gehause anthrazitfarben mit Metallgrii Kabelfach und versenkbarem Tragegriff Maße 370 x 188 x 335 mm (B x H x T) Gewicht 10,3 kg Vierstufiger 6 Watt Stereo-Transistorverstarker 2 Lautsprecherboxen – gleichzeitig als Geräteabdeckung – mit je einem 6 Watt Breitband-Lautsprecher, physiologische Lautstärkeregelung, Hohen und Tiefen getrennt regelbar, Balanceregler Stereo/ Monoschalter, Anschluß für Tonbandgerat 4 inch-Koaxialbuchse für Kopfhorer Technische Daten Seite 37



Heimanlage Farbausfuhrungen nußbaum Pual HS 28 weß

Preisgunstige Stereo Heimanlage mit Semi-Automatikspieler Dual 430-2 x 6 Watt Verstarker, zwei Lautsprecherboxen Dual CL 101 Abdeckhaube Dual H 12 Maße mit Abdeckhaube 304 x 143 x 252 mm (B x H x T) Gewicht mit Abdeckhaube 5,2 kg Maße der Lautsprecherboxen je 197 x 300 x 105 mm (B x H x T) Gewicht je 1,8 kg

- Vierstufiger Stereo-Transistorverstarker
- Zug/Druckschaiter für Programmwahl
- Anschlusse für Tonbandgerat oder Tuner und zwei Lautsprecherboxen
- Stereo-Semi-Automatikspieler Dual 430 mit Stereo-Keramik-Tonabnehmersystem Dual CDS 660 (Beschreibung Dual 430 Seite 11)

Technische Daten Seite 37

Zur Dual HS 28 nußbaumfarben werden die Lautsprecherboxen mit nußbaum farbenem Grili geliefert



Heimanlage Farbausfuhrungen
Dual HS 130 mußbaum
Dual HS 130 W weiß
Stereo-Heimanlage mit Automatikspieler
Dual 1224 2 x 6 Watt Verstarker
zwei Lautsprecherboxen Dual CL 101
Abdeckhaube Dual H 14
Maße m t Abdeckhaube
357 x 180 x 325 mm (8 x H x T)
Gewicht mit Abdeckhaube 7,2 kg
Maße der Lautsprecherboxen
je 197 x 300 x 105 mm (8 x H x T)
Gewicht je 1,8 kg

Zur Dual HS 130 W weiß werden die Lautsprecherboxen mit anthrazitfarbenem Grill geliefert

- Vierstuf ger Stereo Transistorverstarker Eingangswahlschalter für Phono,Tuner und Tonband oder Cassettengerat Eingebaute Lautsprecher Matrix für Quadroeffekt Wiedergabe
- Vierfach Stereo/Quadro Wahlschalter Anschlußbuchsen für vier Lautsprecherhozen

inch-Koaxialbuchse für Kopfhorer Automatikspieler mit Wechseleinrichtung Dual 1224, mit Stereo-Keramik Tonabnehmersystem Dual CDS 660 (Beschreibung Dual 1224 Seite 6) Technische Daten Seite 37



Heimanlage Farbausführungen Dual HS 135 nußbaum Dual HS 135 W weiß Stereo-Heimanlage mit Automatikspieler Dual 1224 2 x 15 Watt Verstarker zwei Lautsprecherboxen Dual CL 200 Abdeckhaube Dual CH 6 Konsole mrt Haubenautomatik Maße mit Abdeckhaube 420 x 180 x 385 mm (B x HxT) Gewicht mit Abdeckhaube 10,1 kg Maße der Lautsprecherboxen je 230 x 360 x 110 mm (B x H x T) Gewicht je 2,3 kg (Beschreibung Seite 71)

Zur Dual HS 135 nußbaumfarben werden die Lautsprecherboxen mit farblich angepaßtem Grill geliefert

Vierstufiger Stereo Transistorverstarker

 Eingangswahischalter für Phono, Tuner und Tonband- oder Cassettengerat Eingebaute Lautsprecher Matrix für Quadroeffekt-Wiedergabe Vierfach-Stereo/Quadro Wahlschalter Leichtgangige Flachbahn-Schieberegler für Lautstarke Hohen Basse und Balance

Anschlußbuchsen für vier Lautsprecher boxen

- inch-Koaxialbuchse für Kopfhörer Automatikspieler mit Wechseleinrichtung Dual 1224 mit Stereo Keramik Tonab nehmersystem Dual CDS 660 (Beschrei bung Dual 1224 Seite 6)

Technische Daten Seite 37

Zum Ausbau der Stereo-Heimanlage Dual HS 135 für Rundfunkempfang empfiehlt sich der Allbereichs-Tuner Dual CT 110 (Beschreibung Seite 61)





Heimanlage
Dual HS 141
Dual HS 141W
Weiß
HiFi-Stereo-Heimanlage mit HiFi-Automat kspieler Dual 1225 2 x 15 Watt HiFi
Verstarker, zwei HiFi-Lautsprecherboxen
Dual CL 116 Abdeckhaube Dual CH 6,
Konsole mit Haubenautomatik
Maße mit Abdeckhaube
420 x 180 x 385 mm (B x H x T)

Gewicht mit Abdeckhaube 10,3 kg Maße der Lautsprecherboxen je 230 x 363 x 110 mm (B x H x T) Gewicht je 3,3 kg

Zur Duai HS 141 W weiß werden die Lautsprecherboxen mit Alu-Metaligitter geliefert  2 x 15 Watt HiFi-Verstarker und zweistufiger Entzerrer-Vorverstarker

Eingangswahlschalter für Phono, Tuner und Tonband- oder Cassettengerat

- Eingebaute Lautsprecher-Matrix für Quadroeffekt-Wiedergabe
- Vierfach-Stereo/Quadro-Wahlschalter
- Anschlußbuchsen für vier Lautsprecherboxen, Quadrofonie-Decoder-Verstarker und CD 4-Demodulator
- ¼ inch-Koaxialbuchse für Kopfhorer
- HiFi-Automatikspieler mit Wechseleinrich tung Dua! 1225, mit Magnet-Tonabnehmersystem Shure M 75 Typ D (Beschreibung Dual 1225 Seite 7)

Technische Daten Seite 37

Zur Erweiterung der HiFi-Stereo-Heimanlage Dual HS 141 für Rundfunkempfang empfeh en sich die HiFi-Stereo-Tuner Dual CT 110 oder Dual CT 19 (Beschreibungen Seiten 61 und 62)



### HiFi-Stereo-Heimanlage Dual HS151

34

Heimanlage Farhausführungen Dual HS 151 nuitaum Dual HS 151 W weeks Hir Shire Herrar age mith Fi Altimatike pier Dual 1226, 2 x 30 Watt HF verstaker zwei HF Zwe weg Lautsprecherboxen Dua CL 138 1 Abde khaube Dua CH 6 Konsolem t Hautiena Jomatik Maße mit Abdeckhaube 420x180x385 mm (BxHxT) Gewicht mit Abdeckhaube 11,0 kg

Maße der Lautsprecherboxen 19 230 x 360 x 160 mm (BxHxT)

Gewicht je 4,4 kg

- Vierstufiger 2 x 30 Watt HiFi-Transistorverstarker und zweistufiger Entzerrer-Vorverstarker - Eingangswahlschalter für Phono, Tuner
- und Tonband- oder Cassettengerat
- Eingebaute Lautsprecher-Matrix für Quadroeffekt-Wiedergabe
- Vierfach-Stereo/Quadro-Wahlschalter
- Anschlußpuchsen für vier Lautsprecherboxen, Quadrofonie-Decoder-Verstarker und CD 4-Demodulator
- 1/4 inch-Koax albuchse für Kopfhorer
- HiFi-Automatikspieler mit Wechseleinrichtung Dual 1226, mit Magnet-Tonabnehmersystem Shure M 75 Typ D (Beschreibung Dual 1226 Seite 8)

Technische Daten Seite 37

Zur Dual HS 151 nußbaumfarben werden die Lautsprecherboxen nußbaumfarben mit dunkelbraunerTextil-Schallwandbespannung geliefert.

Zum Ausbau der HiFr-Stereo-Heimanlage Dual HS 151 für Rundfunkempfang empfehlen sich die HiFi-Stereo-Turier Dual CT 110 oder Dual CT 19 (Beschreibungen Seiten 61 und 62)





## Technische Daten – Phonokoffer und Heimanlagen

36

Typ Geräteart	<b>Dual P 22</b> Tragbarer Phonokotter	Dual P 51 Tragbarer Phonokoffer	Dual P 55 Tragbarer Phonokoffer
Plattenspieler	430	430	1224
Ausgangsleistung an 4 Ohm			
M., h. ', ., N	6	ty .	6
( , contrating v	4	4	1
Eingange			
R j ny kOhn	-		
Pand my kOhm			
Elinuaryswan schalter			
Ausgange			
K forer och Buchsei			
couls, r (t.r	1		1
St n v t treer	1	+	*
Dandr for e ( ecoder verstarker			
CD4 Lemns at r		•	
Phys 1 people Lautstarkeregelung schallbar		-	Ĭ
H t creder	*	+	7
Eus 167	*	*	•
Fig., 14 (18)			
O adroeffekt Wiederdatie			
Ste rust Nicotic to			
Ster Mr Sch. La			
Bestuckung			
Trac re	C.	- 2	
in the	2		· ·
	1	1	
	1 in Le kel	1 1	
Lautsprecher - Lautsprecherboxen	1 to DB KGI	1 eingebauf	Tie nget auf
Pietar I Chasas	th	6	4
e r xet √	80 16 000	80 15 -00	8. 6000
S THE WASHERS HIS	4	4	6C 6 00C
	200 x 3	26/ x 13	21 1117
Ma8e/Lautsprecher (8 x T) mm Ma6e/Lautsprecherbox (8 x H x T) mm	21017	7 (* × ·	2, ,
Gewicht/Lautsprecherbox kg			
Standard-Zubehor			
tandard Zoberio			
Sonder-Zubehor			
Solder-Zuberior			÷
Abmessungen und Gewichte			
' ' ' ' ' '	saget, xat	5" (1" ( 1"	x k Seat (At
		71	AS .1

vorhanden

nicht vorhanden

Dual P 60 Tragbarer Stereo- Phonoxoffer	<b>Dual HS 28</b> Stereo- Heimanlage	Dual HS 130 Stereo- Hermantage	<b>Dual HS 135</b> Stereor Heimanlage	Dual HS 141 HiFr-Stereo- Hermanlage	Dual HS 151 HiFr-Stereo- Hermanlage
1224	430	1224	1224	1225	1226
	4 4				
2×6	2x6 2x4	2x6	2 x 15 2 x 10	2 x 15 2 x 10	2 x 30 2 x 70
274	2 X 1	274	2 x 10	23.0	2 x 20
		400 4 '0	300 475	300 4 70	304 470
	400/470	400/470	300/470	300/470	300/470
	*	+	+	+	+
+	40-	+	+	+	+
2	2	4	4	4	4
e ngebaut	engebasit	engehaut	eingetzeut	6+ 160 #/J	e geoaut
				+	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	-		+	11
+	+	÷	÷	+	+
*	+	+	+	+	+
-	+	+	+	+	+
-		+	+	+	+
+		+	+	+	+
2 + 21C's	2 + 2 IC's	10	1.4	04	04
2 + 2108	2 + 2108	10	14	24	24
4	4	6	5	6	2
2	1	2	6	4	4
2 (m Deckel)	2 QL 101	₽ CL 'Ö¹	2 CL 200	2 CL 115	₽(,1381
је 1 је 6	,e 1 Je 6	je 1 je 6	je 1 je 15	je 1 je 30	je t Kalotten-Hochtoner je t Tiefton/je 40
80 16 000	80 16 000	80 16 000	70 16 000	60 18 000	40 25 000
4	4	4	4	4	4
260 x 130	-		-	-	to the second second
	197 x 300 x 105 je 1,8	197 - 300 x 105 je 1,8	230 x 360 x 110 je 2,3	230 x 360 x 110 je 3,3	230 x 360 x 160 je 4,4
-	10 10	Je de	Jo site	)6 0,0	les at a
+	+	+	+	+	+
	**		_		
					-
57 9 × 188 × 735 10 3	304 x 14 1 x 2=2 5,2	357 × 180 × 325 7,2	420 x 180 x 385 10.1	420 x 180 y 385 10,3	420 x 180 x 385 11 0
	-				
	-				
	,				
				_	

# **Dual Kompakt-Anlagen**

In Dual Kompakt-Anlagen spielen Plattenspieler, Allbereichs-Tuner und Stereo-Verstarker optimal zusammen. Alle integrierten Componenten sind aus einer Hand. Alle von Dual. Kompakt-Anlagen bieten somit ein Hochstmaß an technischer Ausgewogenheit und klangvoller Harmonie

Mit der Dual KA 360 bietet Dual eine der besten Dreier-Kompakt-Anlagen, in die neben dem HiFi-Plattenspieler und Allbereichs-Tuner das HiFi-Cassettendeck Dual C 919 integriert ist. Der Vorteil liegt auf der Hand. HiFi-Stereo horen und was gefallt auf Band festhalten

Zum Bedienungskomfort gehort, daß die Tonregelung – individuell abgestimmt auf die raumakustischen Gegebenheiten und das physiologische Hörempfinden – zentral an der übersichtlichen Frontblende gesteuert werden kann. Dual Kompakt-Anlagen haben für die wichtigsten Funktionen übersichtliche Bedienungselemente, Aussteuerungsinstrumente und Leuchtanzeigen







Aufstellprobleme gibt es nicht, denn Dual Kompakt-Anlagen bilden eine technische und optische Einheit ohne außere Verkabelungen und sind vernunftig in den Abmessungen. Anschlußbuchsen für Tonband und zwei Lautsprecherpaare sind Standard. Eine getonte Abdeckhaube mit oder ohne Halteautomatik schützt Gerät und Schallplatten. Dual Kompakt-Anlagen gibt es nußbaumfarben, weiß oder schwarz.

Der Plattenspieler ist für ansprüchsvolle Kaufer einer Kompakt-Anlage oft die wichtigste Programmquelle Kritische HiFi-Freunde in aller Welt sind deshalb auf Dual eingeschworen. Auf die ausgewogenen Dual-Antriebskonzeptionen und die fortschrittliche Dual-Tonarmtechnik.

Bei vergleichenden Tests neutraler Institute erhalten Dual Plattenspieler immer wieder Bestnoten und hohe Anerkennung in der internationalen Fachpresse.

Verstandlich, daß Dual neben sehr guten Plattenspielern und einem Cassettendeck der HiFi-Spitzenklasse (bei der KA 360) ebenso leistungsstarke Allbereichs-Tuner in Dual Kompakt-Anlagen integriert Trennscharfer Empfang, hohe Empfindlichkeit und große Bandbreite zeichnen das Rundfunkempfangsgerat aus. Optimaler UKW-Empfang - bis zu sechs Programme lassen sich bei den großen Anlagen speichern und durch Tastendruck abrufen - und UKW-Scharfabstimmung (AFC) sind auch bei der kleinsten Anlage obligatorisch; dazu leichtgangige, schwungradgekoppelte Sendereinstellung, optische Kontrolle durch beleuchtete Aussteuerungsinstrumente und Stereo-Empfangsanzeige

Baugruppen in Modultechnik und Steckverbindungen sind typisch für die servicefreundlichen Dual Stereo-Verstärker. Integrierte Schaltungen (IC's) sichern den neuesten Stand der Halbleitertechnologie, Schutzschaltungen verhindern Kurzschluß und thermische Überlastung







Dual Kompakt-Anlagen sind universell durch Anschlußmoglichkeiten für praktisch jedes Wunschprogramm. Die leistungsstarke Dual KA 460 unterstützt den Bedienungskomfort auch optisch. Ein Abstimminstrument zeigt die Frequenz des eingestellten Senders; Anzeigeinstrumente für »Nulldurchgang« und »Feldstarke« ermöglichen optimale Sendereinstellung und das Aufsuchen des jeweils starksten Senders, Hohen, Tiefen und Lautstarke werden getrennt geregelt; beim Beispiel Dual KA 460 uber neun Flachbahnregler.



Eine Lautsprecher-Matrix für Quadroeffekt-Wiedergabe ist integriert. Betriebsarten-Drucktasten für Phono, Tonband und Tuner, Anschlußbuchsen für Bandgerät, Lautsprecher und Kopfhörer sind Ausrüstungsstandard der Dual Kompakt-Anlagen, Vierfach-Stereo/Quadro-Wahlschalter oder -Wahltasten machen den Bedienungskomfort deutlich. Der richtige Dreh oder der leichte Tastendruck, und schon ertont Stereo über zwei oder vier Lautsprecherboxen oder Stereo in zwei Räumen. Für Stereo über vier Lautsprecherboxen in zwei Räumen sowie für quadrofone Wiedergabe sind zwei zusätzliche Boxen notwendig. Eine leistungsgerechte Auswahl bietet das Dual Lautsprecher-Programm.

Gesteuert werden Dual Kompakt-Anlagen über Drehpotentiometer, Drucktasten oder präzise reagierende Schieberegler; mit langen Wegen für feinfühlige Abstimmung und Sichtkontrolle





Die Technik rundherum kann man getrost vergessen. Von einer Dual Kompakt-Anlage läßt man sich verwohnen. Bequem im Sessel; vielleicht vom Kopfhörer gegen Umweltgerausche geschützt und neben sich die Fernsteuer-Einheit Dual RC 40

Der Fachhändler fuhrt Ihnen Klang und Leistung der unterschiedlichen Dual Kompakt-Anlagen gern vor



Kompakt-Anlage Dual KA 12 L Dual KA 12 L W Farbausfuhrungen nußbaum weiß

Preisgunstige Stereo-Anlage für Schall platten-Wiedergabe und Rundfunkempfang Ausstattung Aufomatikspieler Dual 1224 Allbereichs-Rundfunkempfangsteil (Tuner) 2 x 6 Watt Stereo Verstarker zwei Laut sprecherboxen Dual CL 101, Abdeckhaube Dual H 14

Maße mit Abdeckhaube 357 x 180 x 325 mm (B x H x T) Gewicht mit Abdeckhaube 9,5 kg Maße der Lautsprecherboxen je 197 x 300 x 105 mm (B x H x T) Gewicht je 1,8 kg

- Rundfunkempfangsteil (Tuner) mit vier Wellenbereichen
- Abschaltbare automatische uKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Ausschwenkbare Ferrit-Antenne
- Black-out Skala, leuchtet bei Betrieb grun
- Vierstufiger Stereo-Transistorverstarker
- Eingangswahltasten für Phono, Tuner Tonband- oder Cassettengerat
- Eingebaute Lautsprecher-Matrix für Quadroeffekt-Wiedergabe
- Anschlußbuchsen für vier Lautsprecherboxen
- 1/4 inch-Koaxialbuchse für Kopfhörer
- Automatikspieler mit Wechseleinrichtung Dual 1224, mit Stereo-Keramik-Tonab nehmersystem Dual CDS 660 (Beschreibung Dual 1224 Seite 6)

Technische Daten Seiten 50 und 51

Zur Dual KA 12 LW weiß werden die Laut sprecherboxen mit anthrazitfarbenem Grill geliefert



Kompakt-Anlage Dual KA 215 L Dual KA 215 L W Farbausfuhrungen nußbaum weiß

Eine in Preis und Leistung ausgewogene kompakte Stereo-Anlage für Schallplatten Wiedergabe und Rundfunkempfang Ausstattung Automatikspieler Dual 1224 Allbereichs-Rundfunkempfangsteil (Tuner) 2 x 15 Watt Stereo-Verstarker zwei Lautsprecherboxen Dual CL 200, Abdeckhaube Dual CH 6, Konsole mit Haubenautomatik Maße mit Abdeckhaube 420 x 180 x 385 mm (B x H x T) Gewicht mit Abdeckhaube 10,7 kg Maße der Lautsprecherboxen je 230 x 360 x 110 mm (B x H x T) Gewicht je 2,3 kg (Beschreibung Seite 71)

Rundfunkempfangsteil (Tuner) mit vier Wellenbereichen

- Abschaftbare automatische UKW Scharfabstimmung (AFC)
   Ausschwenkbare Ferrit Antenne
- Black-out Skala, leuchtet bei Betrieb grun
- 2 x 15 Watt Transistorverstarker Eingangswahltasten für Phono, Tuner Tonband- oder Cassettengerat
- Eingebaute Lautsprecher-Matrix für Quadroeffekt-Wiedergabe
- Vierfach-Stereo/Quadro-Wahlschalter Anschlußbuchsen für vier Lautsprecher boxen
- ¼ inch-Koaxiałbuchse für Kopfhörer Automatikspieler mit Wechseleinrichtung Dual 1224 mit Stereo-Keramik-Tonabnehmersystem Dual CDS 660 (Beschreibung Dual 1224 Seite 6)

Technische Daten Seiten 50 und 51

Zur Dual KA 215 L nußbaumfarben werden die Lautsprecherboxen mit nußbaumfarbenem Gnil geliefert

# Dual Komplett-Pakete mit Lautsprecherboxen für Dual Kompakt-Anlagen

40







Dual KA 260 - 2 LS



Dual KA 360-2 L



Dual KA 460-4 L

Dual Komplett-Pakete mit Lautsprecherboxen: Tonangebende Schlußglieder einer anspruchsvollen HiFi-Stereo- oder Quadro-Kette

Dual Kompakt-Anlagen mit der Bezeichnung

\*L\* hinter der Typennummer (z. 8. Dual

KA 12 L.) sind spielfertig mit zwei leistungs
gerechten Dual Laufsprecherboxen farb
lich abgestimmt auf die gewählte Konsolen
farbe der Anlage – nußbaum oder we ß

Fur die HiFi-Kompakt-Anlagen Dual KA 230 Dual KA 260 Dual KA 360 und Dual KA 460 bietet Dual als Sonderleistung Komplett Pakete mit Lautsprecherboxen zu einem vergunstigten Gesamtpreis an Die Pakete enthalten technisch optimal auf die Anlage abgestimmte hochwertige Dual HiFi-Laut

\*-2L\* hinter der Typenbezeichnung
(z B Dual KA 230-2L oder Dua KA 230 W-2L) signalisiert das Stereo-Paket mit zwei Dual Lautsprecherboxen
\*-4L\* hinter der Typenbezeichnung
(z B Dual KA 460-4L) das Quadro-Paket mit vier Dual Lautsprecherboxen



Kompakt-Anlage Farbausfuhrungen Dual KA 230 nußbaum Dual KA 230 W weß Dual KA 230 - 2 L nußbaum Dual KA 230 W - 2 L weß Leistungsstarke, attraktive HiFi-Stereo-

Leistungsstarke, attraktive HiFi-Stereo-Kompakt-Anlage für Schalplatten-Wiedergabe und Rundfunkempfang Ausstattung HiFi-Automatikspieler Dual 1226 HiFi-Allbereichstuner (Rundfunkempfangsteil), 2 x 30 Watt HiFi-Verstarker Abdeckhaube Dual CH 6 Konsole mit Haubenautomatik Maße mit Abdeckhaube 420 x 180 x 385 mm (8 x H x T)

Gewicht mit Abdeckhaube 12,0 kg

Dual KA 230-2 L \*Stereo-Paket\* mrt zwei HiFi-Lautsprecherboxen Dual CL 240 Dual KA 230 W-2 L \*Stereo-Paket\* mit zwei HiFi-Lautsprecherboxen Dual CL 240 W Maße je 250 x 420 x 200 mm (B x H x T) Gewicht je 5,4 kg (Beschreibungen Seiten 42 und 73)

- HiFi-Rundfunkempfangsteil (Tuner) mit vier Wellenbereichen und 5fach UKW-Programmspeicher
- Abschartbare UKW-Sturnmabstirmmung (MUT NG)
- Abschatbare UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- 2 x 30 Watt H:Fi-Verstarker
- Eingangswahltasten für Phono, Tuner und Tonband- oder Cassettengerat
- Eingebaute Lautsprecher-Matrix für Quadroeffekt Wiedergabe
- Vierfach-Stereo/Quadro-Wahlschalter

- Anschlußbuchsen für Quadrofonie-Decoder Verstarker und CD 4-Demoduleter.
- Vier Lautsprecherbuchsen
- 1/4 inch-Koaxialbuchse für Kopfhörer
- HiFi-Automatikspieler mit Wechseleinrichtung Dual 1226, mit Magnet-Tonabnehmer system Shure M 75 Typ D (Beschreibung Dual 1226 Seite 8)

Technische Daten. Seiten 50 und 51



Kompakt-Anlage Duat KA 260 Dual KA 260-2 L **Dual KA 260-2 LW** Dual KA 260-2 LS

Stereo-Center der Spitzenklasse Diese zu kunftssichere Kombination hochwertiger HiFi-Componenten für Schallplattenwieder gabe und Rundfunkempfang ist eine gelungene Synthese von Ausstattung, den Qualitatsmerkmalen bester HiFi-Componenten und dem Bedienungskomfort logisch entwickelter Kompakt Anlagen Ausstattung HiFi-Semi-Automatikspieler Dual 510 - Belt Drive, HiFr-Allbertichs Rund funk-Tuner, 2 x 60 Watt HiFr Verstarker mit großzugigen Bedienungsmöglichkeiten, Abdeckhaube Dual CH 40 Konsole mit Haubenautomatik Maße mit Abdeckhaube

650 x 180 x 440 mm (B x H x T) Gewicht mit Abdeckhaube 16,0 kg

Dual KA 260-2 L »Stereo-Paket» mit zwei Lautsprecherboxen Dual CL 270 Dual KA 260-2 LW \*Stereo-Paket\* mit zwei Lautsprecherboxen Dual CL 270 W Dual KA 260-2 LS \*Stereo-Paket\* mit zwei Lautsprecherboxen Dual CL 270 S Maße 250 x 480 x 200 mm (B x H x T) Gewicht je 7,5 kg (Beschreibungen Seiten 73 und 76)

- HiFi-Rundfunkempfangsteil (Tuner) mit vier Wellenbereichen, 7 UKW-Stationstasten und automatischer Scharfabstimmung (AFC) Drei beleuchtete Anzeigeinstrumente für

optimale Senderwahl. Anzeige der gewählten Senderfrequenz, der Feldstarke des eingestellten Senders und der stereogerechten Sendereinstellung

- Schaltbare UKW-Stummabstimmung (MUTING) zur Rauschunterdruckung bei Senderwahl
- Integrierte Ferrit-Antenne für Mittel- und Langwelle
- Black-out-Skala, leuchtet bei Betrieb grun
- Eingangswahltasten für Phono, Rundfunk bereiche, Tonband- oder Cassettengerat Monitorbetrieb und Reserveeingang (AUX)
- 2 x 60 Watt HiFi Verstarker
- Anschlußbuchsen für vier Lautsprecherboxen, Tonband- oder Cassettengerat MONITOR und Reserve (AUX)
- 1/4 inch-Koaxialbuchse für Stereo-Kopf-
- Vierfach-Stereo/Quadro-Wahlschalter mit eingebauter Lautsprecher-Matrix fur Quadroeffekt-Wiedergabe
- Steilflankige Rumpel- und Rauschfilter, mit Tasten schaltbar





Schaltbare physiologische Lautstarkeregelung und LINEAR Schaltung für lineare Frequenzabstrahlung HiFr-Semr-Automatikspieler Dual 510 mit Magnet-Tonabnehmersystem Shure M 95

(Beschreibung Dual 510 Seite 13) Technische Daten. Seiten 50 und 51

Die außergewohnliche Leistungsreserve der Dual KA 260 ermoglicht die Stereoversorgung auch eines großen, akustisch ungunstigen Raumes, zweier Räume oder die Quadroeffekt-Wiedergabe in einem Raummit vier Lautsprecherboxen. Durch Anschluß des Decoder-Verstärkers Dual CDV 60 Erweiterungsmöglichkeit für SQ-Quadrofonie Erweiterungsfähig aber auch durch Anschluß zweier Tonband- oder Cassettengeräte für Aufnahme, Wiedergabe (tape-to-tape).



Der für die Dual KA 260 entwickelte Allbereichs-Tuner zeichnet sich durch höhe Empfangsleistung aus, die durch optimale Bauelemente sichergestellt ist. Dual-Gate MOS-FET's, fC's, Keramikfiller, konsequente Modul-Technik und vor allem großzugige Abstimmhilfen für die Senderwahl durch Leuchtinstrumente

Anzeige der Senderfrequenz zum Auffinden des starksten einfallenden Senders eines Programms und zur exakten Programmierung der Programmtasten. Feldstarkeanzeige zur Beurteilung der Empfangswurdigkeit eines Senders. Anzeige des Nulldurchganges für stereogerechte Senderabstimmung. Alle drei Instrumente großflachig und beleuchtet.



Kompakt-Anlage Dual KA 360 Dual KA 360-2 L Dual KA 360-2 LW Dual KA 360-2 LS

Organische Funktionseinheit bestehend aus drei optimal aufeinander abgestimmten HiFi-Stereo-Programmquellen Plattenspieler, Cassettendeck und Rundfunk-Tuner, sowie einem leistungsstarken Stereo-Verstarker Alles von Duat Jede Componente alleine und alle zusammen übertreffen die in DIN 45 500 festgelegten Qualitätsforderungen Abdeckhaube Dual CH 40, Konsole mit Haubenautomatik

Maße mit Abdeckhaube 650 x 180 x 440 mm (B x H x T) Gewicht mit Abdeckhaube 19.1 kg Duar KA 360-2 L »Stereo-Paket« mit zwei HiFi-Lautsprecherboxen Dual CL 240 Dual KA 360-2 LW »Stereo-Paket« mit zwei HiFi-Lautsprecherboxen Dual CL 240 W Duar KA 360-2 LS »Stereo-Paket« mit zwei HiFi-Lautsprecherboxen Dual CL 240 S Maße 250 x 420 x 200 mm (B x H x T) Gewicht je 5,4 kg (Beschreibungen Seiten 42 und 73)

- HiFi-Rundfunkempfangsteil (Tuner) mit 4 Weienbereichen
- Abschaltbare automatische Scharfabstimmung (AFC)
- Anzeigeinstrument für Senderwahl
- Ausschwenkbare Fernt-Antenne
- Black-out-Skala, leuchtet bei Betrieb grun
- 2 x 30 Watt HiFi-Verstarker
- Eingangswahltasten für Phono, Tuner, Tonband- oder Cassettengerat und zusätzlichen Eingang (AUX)

- Mischreger für Mikrofoneinblendung bei Aufnahme, Monitor-Vorband-Kontrolle
- Eingebaute Lautsprecher-Matrix für Quadroeffekt-Wiedergabe
- Vierfach-Stereo/Quadro-Wahlschalter
- Anschlußbuchsen für Lautsprecherboxen und AUX-Eingang
- Front Anschlüßbuchsen für zwei Mikrofone mit integrierter Stromversorgung sowie für Stereo-Kopfhörer
- HiFi-Automatikspieler mit Wechseleinrichtung Duai 1228, Magnet-Tonab nehmersystem Shure M 95 (Beschreibung Duai 1228 Seite 9)
- HiFi-Cassettendeck Dual C 919 (Beschreibung Seiten 20 und 21)
   Technische Daten: Seiten 50 und 51



Die HiFi-Dreifach-Kompakt-Anlage Dua KA 360 ist ein vollstandiges Stereo-Center für Schaliplatten-Wiedergabe, Rundfunkempfang sowie Band-Aufnahme und Wiedergabe Enorme Leistungsreserve für die Stereo-Versorgung von ein oder zwei Raumen oder Quadro-Effekt-Wiedergabe in einem Raum mit vier Lautsprecherboxen Durch Mischmöglichkeiten mit Mikrofon und anderen Programmquellen zusätzliche Bedienungsvarianten Ubersichtliche Bedienungsfelder und lögische Funktionen sichern trotz der Vielzahl an Bedienungsmöglichkeiten – spielend leichte Handhabung



Cassettenschacht viskositätsbedämpft Durch Drucken der Eject-Taste wird die Cassette sanft freigegeben



Kompakt-Anlage Dual KA 460 Dual KA 460-2 L Dual KA 460-4 L

Universelle HiFr-Kompakt-Anlage mit zukunftssicherer Technik im flachen Studio Look Ideale Kombination hochwertiger HiFr-Componenten für Schallplatten Wieder gabe und Rundfunkempfang Ausstattung HiFr-Automatikspieler Dual 601-Beit Drive HiFr Alibere chs Rundfunk empfangsteil, 4 x 30 Watt Vierkanal-Verstarker, integrierte SQ- und Multimatrix-Decoder Abdeckhaube Dual CH 40 Konsole mit Haubenautomatik Maße mit Abdeckhaube 650 x 180 x 440 mm (8 x H x T) Gewicht mit Abdeckhaube 18.4 kg



Dual KA 460-2 L »Stereo Paket« mit zwei HiFi Lautsprecherboxen Duai CL 240 Dual KA 460-4 L »Quadro-Paket« mit vier HiFi-Lautsprecherboxen Dual CL 240 Maße je 250 x 420 x 200 mm (B x H x T) Gewicht je 5,4 kg (Beschreibungen Seiten 42 und 73)

- HiFi Rundfunkempfangsteil (Tuner) mit 5 Wellenbereichen,
   7 UKW-Stationstasten und automatischer Scharfabstimmung (AFC)
- Anzeigeinstrument für UKW-Empfangsbereich und -Stationstasten zum leichten Auffinden der gewunschten UKW-Sender
- Anzeigeinstrumente »Nulldurchgang« und »Feldstarke« zum Ermitteln des jeweils starksten Senders Diskreter 4 x 30 Watt Vierkanal-Verstarker in modernster Modultechnik Integnerter SQ Matrix-Decoder und Multimatrix-Decoder
- Schieberegler zur ind.viduellen
   Abstimmung der Laufstarke, Basse und
  Hohen
- Anschlußbuchsen für sechs Lautsprecherboxen, CD 4-Demodulator und Femsteuereinheit Dual RC 40 (Beschreibung Se te 57)
- Zwel Winch-Koaxialbuchsen für Stereooder Quadrokopfhorer
- HiFi-Automatikspieler Duaf 601, mit Magnet-Tonabnehmersystem Dual M 20 E (Beschreibung Dual 601 Seiten 16 und 17)

Technische Daten Seiten 50 und 51

Die Kompakt: Anlage Dual KA 460 ermoglicht folgende Betnebsarten Stereo-Wiedergabe von Rundfunksendungen und Schallplatten über zwei Boxen 2 x Stereo - Wiedergabe in zwei Raumen oder über vier Lautsprecherboxen in einem akustisch ungunstigen Raum 4 Channel - Vierkanalige Wiedergabe von Quadro-Tonbandgerat oder CD 4-Schallplatten uber Demodulator Dual CD 40 SQ ~ Quadrofone Wiedergabe von SQ-Schallplatten, -Tonbandaufnahmen oder -kassetten und -Rundfunkprogrammen Multi - Vierkanalige Wiedergabe stereooder matrix-codierter Schallplatten, Tonbandaufnahmen, Musikkassetten und Rundfunkprogramme

Typ Gerateart	Dual KA 12 L	Dual KA 215 L	Dual KA 230	Dual KA 260	Dual KA 360	Dual KA 460
	Kompakt Anlage	Kompakt Anlage	Kompakt-Anlage	Kompakt-Anlage	Kompakt Anlage	Kompakt Anla
PM - 14 1						
Plattenspieler	*224	1224	1,726	J1 *	1228	50 t
Cassettendeck					r 1	
HF Tell Emplangsbereiche						
Fire on the	811	8 1 %	's 10		p.	-c 1
AM KA 1 MHZ	5 85 16 3	55 (3	1 15 4	h3	A = 1	
KA 21 MHZ						<b>ウキャウ</b>
NIN KHZ	5 x 1650	5x0 1+5t	н 1 г	50x 1.50	C 185a	C. K. K. W.
LA KHZ K- A FM AM	14 thu	(40 6)	* 1	1, (	1 \$ P3L	150
	13/8	1 ><	1	15.1	. ,	1+
Zwischenfrequenz FM/AM MHz/kHz Antenne FM/AM Ohm	10 7/455	1 46%	4 A E	4 46.5		1 1
Empfindlichkeiten	240/hocl ching	17 h h hmg	1 r r r	4	in 3 Fi	at him
1111 C V 22 T RHZ HILL 26 1B	3 G		4			1
Sternings 22.5 KMZ HUD at JB	18	1 ξ	6	4	10	7
Att of pu	1	1	執			
At Ve 100	36	3.	* >		1	
N	1 +	1		1	1	1 ,
Vr, Str. Um-1 111 mg		*		1	•	+
re to the AM In	15 35	۲ ، ۲۶	4.5 A.E.	4 4	P 1 3E	3 1 4
Sprenge selektion (B	D(1	)\	*0	H.	N	60
The tree were	th()	36	÷ل.	M	ric .	'AL
Stop 4 stop 100	190	1 esc	1 (1)	1+4	1	2 K)
A to the three other No. 1	T		*	*		
5) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	•		- 4	,	h.
Text of the state	r ş	לנ	5			
A MINT PA AXI		()	2			
NF + reg enzgang des HF 1, es Hz	41-12500	40-12500	1 ' \0	, 1 EUI		
A	, 1k	1B	1 15	1 14	4 IL	-0 1' OHO
A JUNE OF THE STATE OF	×		+			+
Ar to organization or their state of the				4		
S' c chin			ř .			
( ) 0,1,-11	1/2	x*	\$			1
(F Teil						
/ ++ <1,ng and in+ A	A 1 P	[ ± 15	.7 , K	2 .		4 x
were restor and Chm W	2 (4)	2 x 10	2.00	_ X 1	2 1	4 x 18
terral agebore th Hz	24 .11 16 16 16	2000	1 - 4 7 3003	(III)(I)(I)	1 , 1	1 45 (3)
remdspannungsabstande	H	dr dr	1 5	4 1	1 35	- F
1 1 1 VY						
M or trage E prop 2						
A - tw - t typ , her WendB			Lat. #			N. i
Aut to dispersed						
And ford type ther weet dB			50	4-14-0	a 3	p (the
r - Phane Magnet						
A Stand greener wends			8 P			
The state of the s						F <sub>14</sub>
Ander and type how Avent IR			7	r.f. 1	n5	7. 1-
· J' resportible to 4.			_ = 1 Duc	S NA	40 001 - 40 001	1 16
						1.11

Typ Gerateart	Dual KA 12 L Stered Kompakt Anlage	Dual KA 215 L Sterno Kompakt-Anlage	Dual KA 230 H.F. Strieo Kompakt-Anlage	Dual KA 260 н F Stereo Котракt-Anlage	Dual KA 360 H FT Sterco Kompakt-Anlage	Dual KA 460 ы Г. v еткага Котракт-Аліаде
Eingange						
Phono-Magnet mV/kOhm						
Phono-Keram k mV/kOhm	april 1	_	-	-	_	_
Bull 2 OH 4 Chantims & Chm	100 470	300 470	300 470	150 470		300 470.4 CH
MIS VEZCH4(H MV KONT				150 470	300 470	30u 470-4 CH
Mar für mykühm				150.470		300.470
Ausgänge						
Lautsprecher	4	4	4	4	4	6
Kopfhorer ( /4Inch-Buchse)	1	1	1	1	1	2
fautarytonic Dougaer			+	+		integriert
CD 4-Demodu ator	_		+	_	-	+
Baßregter dB	+ 12, - 12 bei 100 Hz	+ 10, - 12 bei 100 Hz	+ 14, - 16 bei 50 Hz	+ 15, - 15 bei 40 Hz	+ 14 15 bei 50 Hz	+ 15, -15 bei 40 Hz
Höhenregier dB	+ 12, - 12 bei 10 kHz	+ 13, - 15 bei 10 kHz	+ 16, 16 bei 15 kHz	+ 15, - 15 bei 12,5 kHz	+ 16, - 16 bei 15 kHz	+ 15, - 15 bei 12,5 kHz
Pegelregier		+	_	_	_	4
Balanceregler dB	40	40	12	+3, 14	12	
Stereo/Quadro-Wahlschalter	_	+	+	+	+	+
abschaltb physiolog. Lautstarkeregerung	+	+	+	+	+	+
Stereo/Mono-Schalter	_	+	+	+	+	+
Fembedienungsanschluß	_		_	-		+
Rumpelfilter (Steilheit) dB	-	_	_	+ (12)	_	+ (12
Rauschfilter (Steilheit) dB	-	_	-	+ (12)	_	+ (12
Quadrof rie vertabren	Quadro Effekt	Quadro Effekt	Quadro Effekt	Quadro Effeki	Quadro Effekt	SQ Marte
Bestuckung						
Transistoren	18	22	35	47	61	109
Integrierte Schaltkreise (IC s)	3	4	3	6	5	5
Feldeflekttrans storen (FET's)	2	2	2	6	2	2
Thyristoren	_	-	_	-		4
MOS FET'S	_	_	_	_	**	-
Dioden	14	13	17	47	37	73
Gleichrichter			1	2	t	
Sicherungen	2	4	2	7	8	4
Lautsprecherboxen	2 x CL 101	2 × CL 200			-	
Abmessungen und Gewichte						
Malic Breite x Hohe x Tete mm	357 x 180 x 325	420 x 180 x 385	420 x 180 x 385	650 x 180 x 440	CCD 400 440	650 x 180 x 440
Gewicht kg	9.5	10.7	12,0	030 X 100 X 440	650 x 180 x 440	DDU X 18U X 44U

<sup>+</sup> vorhanden - nicht vorhanden

## **Dual Componenten**

Bis zu sechs HiFi-Bausteine gehoren zur kompletten Dual Componenten-Anlage. Sie kann, in unterschiedlichen Leistungsstufen individuell geplant, auf einmal, aber auch nach und nach angeschafft werden. Denn alle Componenten spielen optimal zusammen. Sie sind einzeln austauschbar. In Technik, Design und Maßen harmonieren Dual Componenten auch noch nach Jahren

Steuerzentrum der Componenten-Anlage ist der Stereo-Verstarker, oder Receiver. Mit Anschlussen für alle Programmquellen, Zusatz- oder Decoder-Verstarker, quadrofoncodierte Programmquellen sowie Vierkanal-Demodulator

Auf zuverlassige Verstarkerleistung legt Dual besonderen Wert. Leistung erzeugt Warme Eine breit verrippte Außenkuhlung sorgt zuverlassig für Warmeableitung; Thermo-Schutzschaltungen sichern die Endstufen vor Überlastung

Die Endstufen der Dual Verstarker sind großzugig dimensioniert. Ausgangsleistungen bis zu 60 Watt je Kanal stehen zur Verfugung Damit ist sichergestellt, daß unter allen Raumbedingungen stereogerechte Lautstarke und damit ausgewogene Wiedergabe bei hochster Tontreue erzielt wird







Leichtgangige, griffgerechte und prazise reagierende Flachbahn- und Drehregler sichern ausgewogene Akustik. Drehschafter und leicht einrastende Drucktasten vereinfachen die Bedienung aller Programme. Leuchtindikatoren signalisieren optisch den Betriebszustand der Anlage

Lautstarkeregelung und individuelle Abstimmung von Hohen und Tiefen erfolgen über Drehpotentiometer und Flachbahnregler.



Das Wunschprogramm für alle Wiedergabearten wird am Betriebsartenschalter eingestellt. Stereo von UKW-Sendungen und von Schallplatten über ein Lautsprecherpaar; Stereo in zwei Raumen oder über vier Lautsprecher in einem ungunstig geschnittenen oder akustisch schwierigen Raum; vierkanalige Wiedergabe von SQ- oder CD 4-Schallplatten mit dem angeschlossenen Demodulator Dual CD 40

Bei der fortschrittlichen Dual-Technik sind die elektronischen Bauelemente auf leicht austauschbaren Steckmodulen übersichtlich angeordnet und gruppenweise zusammengefaßt, Häufig übernehmen integrierte Schaltkreise (IC's) auf kleinstem Raum viele Transistoren- und Diodenfunktionen herkommlicher Technik. Prazise und zuverlassig. Dual-Steckmodule sind betriebssicher und »im Falle eines Falles« – servicefreundlich







Eine Stereo-Componenten-Anlage wird mit dem HiFi-Decoder-Verstarker und zwei zusatzlichen Lautsprecherboxen zur vollwertigen Quadrofonieanlage. Für die originalgetreue Wiedergabe von CD 4-Schallplatten bietet Dual als weitere Componente den Vierkanal-Schallplatten-Demodulator an.

Dual HiFi-Stereo- und Quadrofonie-Verstarker und Dual HiFi-Stereo-Tuner können als eigenstandige Componenten in die Anlage eingebaut werden. Haufig wird jedoch ein Receiver bevorzugt. In ihm sind Verstarker und Tuner in einem Gehause integriert. Die kompakte Bauweise bedeutet Platzersparnis, vereinfachte Bedienung und ein besonders gunstiges Preis/Leistungsverhaltnis.

Anschlußmoglichkeiten für Phono, Tonband- oder Cassettendeck, Decoder-Verstarker, bis zu drei Lautsprecherpaare und teilweise auch für Fernbedienung sind an der Gerateruckseite. Alles ist zur Erweiterung der Anlage vorbereitet, auf vielfaltigen Wiedergabekomfort programmiert.





Wer sich für Componenten-Anlagen entscheidet, verlangt das Optimum in Technik und Design. Darum hat Dual bei der Entwicklung Baustein für Baustein mit hochwertiger Technik ausgestattet. Das Design ist funktionsbestimmt und dem Wert der Anlage angepaßt. Einerlei in welcher Preis/Leistungsklasse und Wiedergabeart sich die Componenten darstellen: Man hört und genießt, was in ihnen steckt.





Verstärker Farbausfuhrungen Dual CV 31 nuβbaum Dual CV 31 W we β

Preisgunstiger 2 x 15 Watt HiFi-Stereo Verstarker

Maße 420 x 108 x 335 mm (B x H x T) Gewicht 5,1 kg

- 2x15 Watt Ausgangsteistung
- Eingangswahlschafter für Phono-Magnet und Phono-Keramik/Kristall sowie Tuner und Tonband
- Lautsprecher-Matrix für Quadroeffekt Wiedergabe
- Anschlußbuchsen für vier Lautsprecher boxen und Quadrofonie-Decoder-Verstarker
- Vi inch-Koaxialbuchse für Kopfhörer Technische Daten Seite 60

Verstärker Farbausfuhrungen
Dual CV 62 nußbaum
Dual CV 62 weiß
2 x 30 Watt HiFi Stereo Verstarker
in moderner Modultechnik hoher Bedie
nungskomfort
Maße 420 x 108 x 355 mm (B x H x T)

- 2 x 30 Watt Ausgangsleistung

Gewicht 6,6 kg

- 6 Flachbahn-Schieberegier
   Lautsprecher-Matrix für Quadroeffekt
   Wiedergabe
- Vierfach-Stereo/Quadro-Wahlschalter Anschlusse für vier Lautsprecherboxen Plattenspieler Tuner, Tonband- oder Cassettengerat
- 1/4 inch Koaxialbuchse für Kopfhorer
- Zwei 14 inch Koaxialbuchsen für Mikrofone Schaltbare Monitoreinrichtung für Hinter bandkontrolle

AUX Buchse für Plattenspieler, zweites Tonband- oder Cassettengerat oder Quadrofonie-Decoder-Verstarker

- Direktes Überspielen von Band zu Band Technische Daten Seite 60

Dual CV 31 und Dual CV 62 übertreffen die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi)



Verstarker Farbausfuhrungen
Dual CV 121-1 nußbaum
Dual CV 121-1 w we ß
Hochwertiger 2 x 60 Watt HiFi-Stereo
Verstärker in moderner Schaftungstechnik
hoher Bedienungskomfort
Maße 420 x 108 x 335 mm (8 x H x T)
Gewicht 7,9 kg

- 2 x 60 Watt Ausgangsleistung
   Phys ologische Lautstarkeregelung
   mit Loudness Taste schaltbar
   Präsenz-Taste zur Betonung
   des Sprach- und Gesangsbereichs
   Steilflankige Rausch und Rumpelfilter
   Sechs Flachbahn-Schieberegler
   Basse und Hohen getrennt regelbar,
   Lautstarke und Balance
- Baß- und Hohenregler mit Linear-Taste abschaitbar
- Anschlußmoglichkeit für zwei Paar Laut sprecherboxen, paarweise schaltbar
   Sechs Anschlußbuchsen Plattenspieler mit Magnet Tonabnehmersystem, Tuner Tonband- oder Cassettengerat, Plattenspieler mit Keramik-Tonabnehmersystem oder Quadrofonie-Decoder-Verstarker sowie eines hochohmigen Mikrofones
- Schaltbare Monitoreinrichtung zur Hinterbandkontrolle von Bandaufnahmen Linch-Koaxialbuchse für Kopfhörer
- Elektronische Schutzschaltung zur Absicherung der Endstufen mit optischer Anzeige

Technische Daten Seite 60

Der Dua CV 121-1 übertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi)



Durch Ansch uß der Tuner Dual CT 110 oder Dual CT 19 ward der Dual CV 121-f komplett für Rundfunkempfang (Beschreibungen Seiten 61 und 62)

Frequenz-Diagramme

- a Frequenzgang b = Leistungsbandbreite
- c Baßregier-Bereich die Hohenregier-Bereich

Klirrgrad bei 40 Hz, 1000 Hz, 12 500 Hz in Abhangigkeit von der Ausgangsleistung



Verstarker Farbausfuhrungen
Dual CV 240 mußbaum
Dual CV 240 W weiß
Diskreter 4 x 60 Watt HiFi Vierkanal
Verstarker in moderner Moduitechnik
Basis-Gerät einer Quadrofonie-Anlage für
hochste Ansprüche mit ungewohnlicher
Leistungsbandbreite und vielfältigen
Anschlußmoglichkeiten
Maße 420 x 108 x 385 mm (B x H x T)
Gewicht 12,6 kg

- 4 x 60 Watt Ausgangsleistung Integrierte SQ- und Multimatrix-Decoder
- Physiologische Lautstarkeregelung mit Loudness-Taste schaltbar
   Präsenz-Taste zur Betonung des Sprach- und Gesangsbereiches

- Schaltbare Monitoreinrichtung zur Hinterbandkontrolle von Bandaufnahmen
- Steiffankige Rausch- und Rumpelfilter
- Diskrete Vierkanaleingange für Vierkanal-Tonbandgerat und CD 4 Schallplatten-Demodulator
- Anschlußbuchsen für drei Paar Laut sprecherboxen, paarweise schaltbar
- Zwei Winch Koaxia buchsen für zwei Stereo- bzw 1 Quadrofonie-Kopfhorer
- Ba8 Höhen- und Summen-Lautstarke regler auf 4 Kanale gleichzeitig wirkend
- Vier Pegelregler zur individuellen Einstellung der einzelnen Kana e
- Betnebsarten-Schalter für Stereo 2 x Stereo 4 Channel, SQ Multi
- Anschluß für Fernsteuer-Einheit Dual RC 40

Technische Daten Seite 60

Der Vierkanal Schallp atten-Demodulator Dual CD 40 mit integriertem Entzerrer Vorverstarker erweitert Vierkanal-Wiedergabeanlagen für quadrofone Wiedergabe von CD 4-Schallplatten Der Demodulator wird zwischen Plattenspieler und den Dual CV 240 geschaltet (Beschreibung Seite 59)

Der Duał CV 240 ubertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi)

### Frequenz-Dragramme

a - Frequenzgang b - Leistungsbandbreite c - Baßregler-Bereich d - Hohenregler-Bereich



Klirrgrad bei 40 Hz, 1000 Hz, 12 500 Hz in Abhangigkeit von der Ausgangsleistung





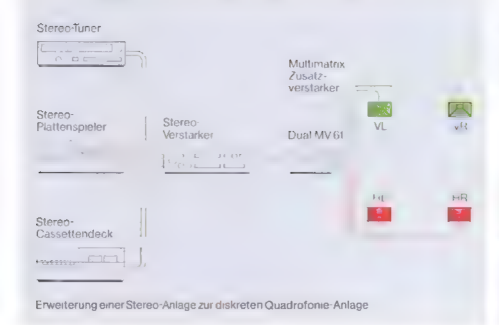
### Dual RC 40

Fernsteuer Einheit mit stufenioser Rundum-Balance- und Lautstarkeregelung zum Einstellen des optimalen Quadro-Höreindrucks vom Sitzplatz aus. Mit 4 m Anschlußkabel Wirkt - in Verbindung mit Dual CV 240 Dual CR 120 oder Dual KA 460 auf alle 4 Lautsprecher der Quadro-Anlage Maße 90 x 51 x 121 mm (B x H x T) Gewicht 0,45 kg

### HiFi-Multimatrix-Zusatzverstärker Dual MV 61 Stereofonie – Quadrofonie

58





#### Stereofonie

ermoglicht die raumliche Abbildung eines Klangkorpers Zur Aufnahme werden mindestens zwei getrennte Mikrofone verwendet Für Aufzeichnung, Speicherung und Übertragung stehen zwei getrennte Kanale zur Verfugung, zur Wiedergabe ein Stereo Verstarker und zwei Lautsprecherboxen Eine Verbesserung der raumlichen Wiedergabe erzielt man bereits mit Quadroeffekt-Wiedergabe (nicht zu verwechseln mit Quadrofonie) Dazu werden zwei zusatz iche Lautsprecherboxen hinter dem Sitz platz oder seitlich davon aufgestellt

### Quadrofonie

ist die Vervollkommnung der Stereofonie Sie arbeitet mit vier Kanalen. Warum vier Kanale? – Der Schall wird im Konzertsaal nicht nur direkt zum Horer abgestrahlt. Ca. 70% erreichen das Ohr oder die Auf nahme Mikrofone erst nach Reflektion von Wanden Decke oder Fußboden Dieser raumspezifische Schall wird von zusatzlichen Mikrofonen eingefangen, in zwei zusatzlichen Kanalen gespeichert und spater – zusammen mit den beiden Haupt kanalen – über Quadro-Verstarker (oder zwei Stereo-Verstarker) den vier Lautsprecher boxen zugeführt. Daher erfolgt die Wieder gabe unter annahernd idealen akustischen Bedingungen. Die Ortung von Klangquellen ist vor und hinter dem Horer möglich

Die Onginal-Quadrofonie arbeitet mit zwei unterschiedlichen Systemen

1. "Diskret-" oder "4-4-4-Verfahren"
Die über Mikrofone aufgenommenen
Signale werden von vier unabhängigen
elektronisch getrennten Tontrager-Spuren
oder -Kanalen aufgezeichnet. Zur Wiedergabe benotigt man einen Vierkanal
Verstarker - z B. Dual CV 240 - und vier
Lautsprecherboxen

Zusatzverstarker
Dual MV 61
Dual MV 61 We-8
Parbausfuhrungen
nußbaum
we-8

HiFi-Multimatrix-Zusatzverstarker für vier kanalige (quadrofone) Aufbereitung von Stereo Aufnahmen und matrix codierten Vierkanal-Programmen. In Verbindung mit einer vorhandenen Stereo Anlage und zwei zusätzlichen Lautsprecherboxen kann damit Vierkanal-Wiedergabe mit einer wesentlichen Verbesserung des raumlichen Klangeindrucks erzeit werden. Maße. 200 x 108 x 335 mm (B x H x T). Gewicht. 3,5 kg.

2 x 30 Watt Ausgangsleistung (max ) an alle Duai Stereo Verstarker, Stereo-Heimanlagen und Kompakt-Anlagen anschließbar

- Vierkanalige Wiedergabe aller matrixcodierten Vierkanal-Programme (SQ, QS) Quasiquadrofone Wiedergabe aller diskreten Vierkanat-Schallplatten
- Quadrofone Aufbereitung aller Stereo Programme (Stereo-Schallplatten -Tonbandaufnahmen, -Musik Cassetten und -Rundfunksendungen)
- Stereo Wiedergabe in einem zweiten Raum, umschaftbar
- Anschlußbuchsen für drei Lautsprecher-Paare

Technische Daten Seite 60

Der Dual MV 61 übertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi)

Wer Musik in hochster Wiedergabe-Qualitat (HiFi) erleben will, braucht eine HiFi-Stereo- oder HiFi-Quadrofonie-Anlage Denn sie vermittelt das Gefühl, als saße man im Konzertsaal auf dem besten Piatz

Zur Begriffsklarung Stereofonie und Quadrofonie sind Auf nahme und Wiedergabetechniken für räumliches Horen High Fidelity (HiFi) ist der Maßstab für Qualität HiFi-Qualität ist in DiN 45 500 festgelegt

### 2 »Matrix-« oder »4-2-4-Verfahren«

Die vier Aufnahmekanale werden zur Speicherung auf dem Tontrager über eine Codierschaltung in zwei Stereo-Kanalen untergebracht. Zur vierkanaligen Wieder gabe werden die zwei Übertragungskanale durch einen Decoder – z.B. enthalten im Dual CV 240 und Dual CDV 60 – wieder in vier Kanale entschlusselt (decodiert)

#### Multimatrix

Von Dual entwickelte Universal-Matrix für alle bekannten Quadrofonie Verfahren und zur vierkanaligen Wiedergabe von Stereo-Schallpfatten, -Tonbandern und -Rundfunksendungen Die Dual Multimatrix bietet raumliche Wiedergabe von Stereo-Programmen, wie sie bisher nicht möglich war

### Vierkanal-Schallplatten-Demodulator Dual CD 40 HiFi-Decoder-Verstärker Dual CDV 60



Demodulator Farbausfuhrungen nußbaum Pual CD 40 W weiß

Vierkanal-Schallp atten-Demodulator, erweitert Quadrofonie-Anlagen für die Original-Wiedergabe von CD 4-Schall platten Quadro/Stereo-Umschalter Wiedergabe wahlweise Stereo oder CD 4 Quadro Anzeige durch Kontroll-Leuchte Drei Anschlußbuchsen Tonabnehmer-Eingang, Vierkanal-Ausgang und Tonabnehmer-Ausgang direkt Maße 200 x 108 x 335 mm (B x H x T) Gewicht 2,7 kg

Bitte Spezialprospekt Stereofonie Quadrofonie anfordern, er enthalt wertvolle Anregungen und demonstriert Problem losungen zur optimalen Aufstellung von Geraten und Lautsprecherboxen



Verstärker Farba Dual CDV 60 nußb Dual CDV 60 W weß

Farbausfuhrungen nußbaum weiß

HiFi-Decoder-Verstarker in moderner Modultechnik Erweitert vorhandene Stereo-Anlagen zu diskreten Quadrofonie-Anlagen

Maße 420 x 108 x 350 mm (B x H x T) Gewicht 6,4 kg

- 2 x 30 Watt Ausgangsleistung
- Integrierte SQ- und Multimatrix Decoder
- Vierkanalige Eingangsverstarker und diskrete Vierkanaleingange für Vierkanal-Tonbandgeräte und CD 4-Schall platten-Demodulator Quadro-Anschlußbuchse für Dual Heimund Kompakt-Anlagen, Verstarker und Receiver
- Summen-Lautstarkeregler auf vier Kanale wirkend

- Vier Pege regler zur individuellen Einstellung der einzelnen Kanale
- Baß und Höhenregler für die Frontkanale
- ¼ inch Koaxialbuchse für Kopfhorer
   Anschlußbuchsen für zwei Paar Laut
- Anschlußbuchsen für zwei Paar Lautsprecherboxen, umschaltbar
- Umschaltmoglichkeit der Frontkanale auf leistungsstarkeren Verstarker (Reverse)

Technische Dateri. Seite 60

Der Dual CDV 60 übertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi)

Frequenz-Diagramme

a = Frequenzgang b = Leistungsbandbreite

c - Baßregler-Bereich d - Hohenregier-Bereich

Klirrgrad bei 40 Hz, 1000 Hz, 12 500 Hz in Abhangigkeit von der Ausgangsleistung

Typ Gerateart	Duat CV 31 H.F. Stereo Verstärker	Dual CV 62 H.F. Stereo Verstärker	Dual CV 121-1 His Stereo Verstärker	Dual CV 240 H F Verkana! Verstärker	Dual CDV 80 HiF Decoder Verstärker	Dual MV 61 H F Mu I matrix Zusatz-Verstärke
Ausgangsleistung (an 4 Ohm)			-			
W. Keisling W	2×15	2 x 30	2 x 60	4 x 60	2 x 30	2 x 30 max
Diver in esturg W	2 x 10	2 7 30	2 × 40	4 x 38	2 > 18	2 x 18 max
U ertragungsbereich Hz	25 30 000	10 50 300	15 60 000	15 40 000	10 30 000	15 60,000
	±15dB	± 1,5 dB	±15 dB	±15 dB	±15 dB	± 1,5 dB
K mrt ikt of c	1 20 000	13 75 707	02	0.3	= 0 3 10 35 000	= ) < 25 40 000
Le luc standbreite Hz	30 30 000	10 35 000	8 55 00 0	8 40 000	10 35 000	25 40 (700)
Fremdspennungsabstände bezogen auf 2 x 50 mW						
Niederohmige Eingange typischer Wert dB	50	56	56	56	56	52
Hochohmige Eingange typischer Wert dB	50	58	60	58	60	
bezogen auf Nennleistung						
Eingang Phono Magnet typischer Wert dB	53	60	68	64	65	
Hochohmige Eingange typischer Wert dB	70	75	88	70	75	80
Eingange:						
M-kroton mV/kOhm		0.55/4.7	2 0/47	6 47	2+4'	
For Peranking ACtion	30717	1 7 4 7	2 5 47	2 D 41	204	
A JCm , *Chm	3(+47)	150-170	2 1 470	300-410	300 40	
P HACH m + tm	301 173	12 10	3. 470	300 47. 4 CH	170	
Bren. Carrier	, , , ,	15 ,	s 4 °O	5 x 3 x 4 4 4 +	31/1/10	
Ausgange		1 1	3 4'0	3 /1 1 7 >		
Lautsprecher	4	4	4	6	4	6
Kopfhorer	1 'winch	1 14 inigh	1 Vainch	2 1/4 Inch	1 Winch	TI
reDes s	т			nice west	f tegreri	ntegnert
CD 4 Demodulator				+		
Baßregler	+ 14, - 16 dB	+ 15 15 dB	+ 15, - 16 dB	+17, -18 dB	+ 15, - 16 dB	
<del></del>	bei 50 Hz	bei 40 Hz	bei 40 Hz	bei 40 Hz	bei 40 Hz	
Höhenregler	+16, -16 dB bei 15 kHz	+ 16, - 16 dB bei 12,5 kHz	+ 16, - 18 dB bei 15 kHz	+ 19, - 19 dB be: 15 kHz	+ 15, - 15 dB bei 12.5 kHz	
Pegeiregier	_		_	4, je + 4 -45 dB	4, je + 4 - 45 dB	2. je + 6 - 45 dB
Balanceregler (Regelbereich) dB	12	+3/ 10	12	4 Pegelregier	4 Pegelregler	2 Pagelragler
Präsenztaste			+ 4,5 dB be: 4 xHz	+ 5 dB bei 4 kHz		_
Ca + 4 Libert	1 - Inn Efficie	Garden Effekt	DO1 4 41 12	SU M. I	50, M 1	Mutt +
Same very starter	2 - 17 - 1,	4		*	, , ,	M I Stera
D) - Kang i pri r	, f	_ F	10	~ <sub>6</sub> 3	25	3
Abschaltbare physiologische						
Lautstarkeregelung	+	+	+	+	+	_
Stereo/Mono-Schalter	+	+	*	+	+	-
Rumpelfiter (Steilheit)	_		12 dB/ Oktave	12 dB/ Oktave	_	
Rauschfilter (Ste lheit)		_	12 dB/ Oktave	12 d8/ Oktave		
tion on them saids	45	45	45	45	1 45	145
Bestuckung						
Trining the great Schallere	24	189-1	36_	63.9	48 3	18.
Destinant to talk	6 4	1.8	11 , 1	1.24	2. 8	5 4 rif
La garage from the first	ti.	-	16c	1 (	_ 1.	CI CI
Sonder-Zubehör	24		4	+		
Connector, by Comband DC 40 acceptant the						
Fernsteuer-Einheit RC 40 anschließbar						
Fernsteuer-Einheit RC 40 anschließbar Abmessungen und Gewichte Maller Gale bei eine mm	4200 108 x 330	42. x 108 x 355	426 × 108 × 335	420 x 108 x 385	420 x 108 x 350	200 x 106 x 335



Tuner Dual CT 110 Dual CT 110 W Farbausfuhrungen nußbaum weiß

Preisgunstiger HiFi Stereo Allbereichs Tuner für trennscharfen Rundfunkempfang Technik und Proportionen sind auf Stereo-Heimanlagen Dual HS 135. Dual HS 141 und Dual HS 151 abgestimmt Maße 420 x 108 x 370 mm (B x H xT) Gewicht 5,2 kg

- Vier Wellenbereiche UKW, MW KW und LW, durch Drucktasten wahlbar
- Hohe Betriebssicherheit und ausgezeichnete Empfangsleistung durch integrierte Schaltkreise (IC's) und Feideffekt-Transistoren (FET's)
- Beleuchtetes Zeiger-Aussteuerungs instrument für optimale Sendereinstellung Abschaltbarer automatischer Stereo Decoder mit Leuchtanzeige
- Abschaltbare automatische UKW Scharfabstimmung (AFC)
- Leichtgang ger Abstimm-Drehknopf schwungradgekoppell
- Black-out-Skala, leuchtet bei Betrieb grun
- Ausschwenkbare Ferritantenne Technische Daten Seiten 66 und 67

#### Standardzubehör

UKW-Zimmer-Dipolantenne, AM-Drahtantenne, Verbindungskabel für Anschluß an alle Stereo Verstärker und Heiman agen Die ausschwenkbare Ferntantenne erlaubt im AM-Bereich (MW, LW) guten Empfang stark einfallender Sender Für Fernempfang und UKW Stereo-Sendungen sind Anschlußbuchsen für Außenantennen vorhanden

Der Dual CT 110 übertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiF)



Tuner Dual CT 19 Dual CT 19 W Dual CT 19-1 Farbausführungen nußbaum weiß nußbaum, schwarze Frontbiende

Dual CT 19-1 W

weiß schwarze Frontblende

HiFi Stereo Allbereichs Tuner mit hohem Bedienungskomfort und trennscharfem Empfang im UKW- und AM-Bereich Maße 420 x 108 x 335 mm (B x H xT) Gewicht 5,1 kg Funf Wellenbereiche UKW KW 1 KW 2 MW, LW, durch Drucktasten wahlbar

- Beleuchtetes Zeiger-Aussteuerungs instrument für optimale Sendereinstellung
- Sechs UKW-Stationstasten für Senderschnellwah
- Abschaltbare automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Abschaltbarer automatischer Stereo Decoder mit regelbarer Umschaltempfindlichkeit und Leuchtanzeige
- Abschaftbare UKW-Stummabstimmung (MUTING) zur Rauschunterdruckung mit regelbarer Ansprechschwelle
- Black out Skala, leuchtet bei Betrieb grun
- Verbindungskabel für Anschluß an alle Stereo Verstarker und Heimanlagen Technische Daten Seiten 66 und 67

Der Dual CT 19 übertrifft die n.D.N. 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi)



Receiver Farbausfuhrungen
Dual CR 220 nußbaum
Dual CR 220 W weiß
Preisgunstiger HiFr-Stereo-Receiver mit

Preisgunstiger HrFr-Stereo-Receiver mit attraktivem Design 2 x 22 Watt HiFr Verstarker und HiFr-Albere chs Rundtunk empfangsteil (Tuner) in einem Gehause Maße 420 x 108 x 375 mm (B x H xT) Gewicht 7,7 kg

Standardzubehor UKW-Zimmer Dipol antenne AM Drahtantenne

- Vier We enbereiche UKW, MW, KW und LW, durch Drucktasten schaitbar
- Abschaltbare automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Black-out-Skala, leuchtet bei Betrieb grun Abschaltbarer automat scher Stereo-Decoder mit Leuchtanzeige
- Lautsprecher-Matrix für Quadroeffekt-Wiedergabe

- Vierfach Stereo/Quadro Wah schalter
- Anschlußbuchsen für Plattenspieler mit Magnet- und Keramik-Tonabnehmersystem, Tonband- bzw Cassettengerat und Quadrofonie-Decoder-Verstarker Ausschwenkbare Ferr tantenne
- Hohe Betriebssicherheit und ausgezeichnete Empfangsleistung durch integrierte Schaltkreise (IC's) und Feldeffekt Transistoren (FET's)
- Beleuchtetes Zeiger-Aussteuerungsinstrument für optimale Sendereinstellung
- Leichtgang ger Abstimm-Drehknopf schwungradgekoppelt
- ¼ Inch-Koax albuchse für Kopfhorer Anschußbuchsen für zwei Paar Lautsprecherboxen

Technische Daten Seiten 66 und 67

Der Dual CR 220 übertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi)

Frequenz-D agramme

- a Frequenzgang b Leistungsbandbreite
- c Baßregter-Bereich d Hohenreg er-Bereich

Kirrgrad bei 40 Hz, 1000 Hz, 12 500 Hz n Abhangigkeit von der Ausgangsleistung

Miles

D

A

SEP S

SEP S

O

C



Receiver Dual CR 230 Dual CR 230 W Farbausfuhrungen nußbaum weß

HiFr-Stereo-Receiver für höchwertige Componenten-Anlagen 2 x 30 Watt HiFr-Verstarker und Hochleistungs-HiFr-Rund funkempfangsteil (Tuner) in einem Gehause Maße 420 x 108 x 385 mm (B x H x 1) Gewicht 7,4 kg

- Funf Weienbereiche UKW KW1 KW2 MW LW, mit Drucktasten schaltbar Sechs UKW-Stationstasten für Sender schnel wähl
   Automatische UKW Scharfabstimmung
- (AFC)
   Abschaltbare automatische UKW Stumm abstimmung (MUTING) zur Rauschunter druckung

- Black-out-Skala, leuchtet bei Betrieb grun
- Abschaltbarer automatischer Stereo-Decoder mit Leuchtanzeige
- Lautsprecher-Matrix für Quadroeffekt-Wiedergabe

Vierfach-Stereo/Quadro-Wahlschafter Anschlußbuchsen für Plattenspieler mit Magnet- und Keramik Tonabnehmer system, Tonband- oder Cassettengerat und Quadrofonie Decoder-Verstarker

 Beleuchtetes Zeiger-Aussteuerungsinstrument für optimale Sendereinstellung Anschlußbuchsen für zwei Paar Laut sprecherboxen

ainch Koaxialbuchse für Kopfhorer Technische Daten Seiten 66 und 67

Der Dual CR 230 übertrifft die in D(N 45 500 testgelegten Anforderungen (HiFi)

Frequenz-Diagramme

a Frequenzgang b = Leistungsbandbreite

c Baßregler-Bereich d = Höhenregier-Bereich

Klirrgrad bei 40 Hz. 1000 Hz, 12 500 Hz n Abhangigkeit von der Ausgangs eistung



Receiver Farbausführungen Dual CR 120 mußbaum Dual CR 120 W weiß

Diskreter 4 x 30 Watt Vierkanal-Receiver mit integrierten SQ- und Multimatrix-Decodern und Allbereichs-HiFi-Stereo-Rundfunkempfangsteil (Tuner) in einem Gehause

Maße 420 x 108 x 415 mm (8 x H xT) Gewicht 9,7 kg

- Vier Wellenbereiche UKW, KW, MW, LW
- Funf UKW Stationstasten
- Automatische UKW-Scharfabstimmung
- Abschaltbare UKW Stummabstimmung (MUTING) zur Rauschunterdruckung
- Black-out-Skala, leuchtet bei Betrieb grun
- Abschaltbarer automatischer Stereo-Decoder mit Leuchtanzeige
- Eingebaute Ferritantenne (MW, LW)
- Verstarkerteil mit vier Endstufen

- Summen-Lautstarkeregier
- Vier Pegelregler zur individuellen Einstellung der einzelnen Kanale
- Physio ogische Lautstarke-Regelung mit Loudness-Taste schaltbar
- Quadro/Stereo-Betriebsarten-Schalter
- Vier Lautsprecher-Ausgangsbuchsen
- Anschlußbuchsen für Plattenspieler mit Magnet- und Keramik-Tonabnehmer-System, CD 4-Demodulator, Vierkanal-Tonband oder Stereo-Tonband- bzw Cassettengerät
- ¼ inch Koaxialbuchsen für zwei Stereobzwie nen Quadrofonie-Kopfhörer
- Anschluß für Fernsteuer-Einheit Dual RC 40

Technische Daten Seiten 66 und 67

Der Dual CR 120 übertrifft die in DIN 45 500 festgelegten Anforderungen (HiFi)

Frequenz-Diagramme
a = Frequenzgang b = Leistungsbandbreite



Klirrgrad be 40 Hz, 1000 Hz, 12 500 Hz in Abhangigkeit von der Ausgangsleistung



### Technische Daten - Tuner und Receiver

66

Typ Gerateert	Dual CT 110 HiFi-Stereo-	Oval CT 19 HiFi Stereo	Dual CR 220 HiFi Stereo	Dual CR 230 HiF. Stereo-	Dual CR 120 HiFi Vierkanal-
	Tuner	Tuner	Receiver	Receiver	Receiver
NF Teil					
Musikleistung (an 4 Ohm) W	-		2 x 22	2 x 30	4×30
Dauertonleistung (an 4 Ohm) W		-	2 x 15	2 x 20	4×20
Ubertragungsbereich Hz	-		20 30 000	15 40 000 ± 1,5 dB	20-20 000 ± 1.5 dB
Lety myself with			25 11000	2" 40 000	10 1000
Übersprechdampfung dB	_	~	>40	>45	>45
Eingänge					
Phono-Magnet mV/kOhm	_	-	3/47	3/47	2,6/47
Phr Kermkmy xOhr		*	300 470	3 /3 4 70	390 470
Band (2 CH/4 CH) mWkOhm	-	-	300/470	300/470	300/470
Reserve (2 CH/4 CH) mV/kOhm		-	-		300/470
Ausgange					
Lautsprecher		-	4	4	4
Kopfhorer ( 4 inch-Buchse)		_	1	1	2
Quadrofonie-Decoder	_	-	+	+	integriert
CD 4-Demodulator	-	-		-	+
Fremdspannungsabstande t + 12 x 50 mW					
Niederohmige Eingange					
Mindestwert/typischer Wert dB	_	-	>50	>50	> 50/56
Hochohmige Eingange Mindestwert/typischer Wert dB	_	-	>50	>50	> 50/60
bezogen auf Nennleistung					
Engang Phono-Magnet Mindestwert/typischer Wert dB	-	_	>55	> 66	> 60/62
Hochohmige Eingange		**	-		
Mindestwert/typ-scher WertidB	_	-	>65	> 70	>70/74
HF-Tell, Empfangsbereiche					
FAT F S N.C.	BT 108	87 108	81 108	8 * 108	8 108
AM (KW 1) MHz	5.85-10,3	6,7 15,4	5,85-10-3	6,7:15,4	5,85 15,6
(KW 2) MHz	_	5,6 6,6	-	5,6-6,6	-
(MW) kHz	500 1650	500 1650	500 1650	500 1650	513-1620
(LW) kHz	140-360	150-350	140 360	150 350	147-350
Kreise FM/AM	13/8	16/7	13/8	16/7	13/6
Z . The LE FM ASS VELVEL	4 一 5年底	10 T 460	10.7 455	17 160	1, 7,460
Antenne FM, AM Ohm	240/hochohmig	240/hochohmig	240/hochohmig	240/hachohmig	240/hochohmig
Empfindlichkeiten					
FM Mono μV (22.5 kHz Hub. 26 dB)	< 2,5	< 1,0	< 2,5	< 1,0	< 2,5
Stereo µV (22 5 kHz Hub 26 dB)	< 18	< 7	< 18	< 7	< 10
Α' (LVV) μV	40	50	40	50	40
19.47	30	20	30	20	35
# 1 v	10	'0	10	10	12
Mono/Stereo Umschaltung	+	+	+	+	+
Tre r h she FM AM st	10 35	86. 45	50 35	86 45	60 36
Spregelselektron dB	> 50	> 66	>50	>66	>80
ZF Dampfung dB	>60	>90	>60	>90	>90
	of effects				
ZF-Bandbreite kHz Stummabstimmung	180	200	180	200	150

Typ Geräteert	Dual CT 110 HiFi-Stereo- Tuner	Dual CT 19 HiFi-Stereo- Tuner	Dual CR 220 HiF -Stereo- Receiver	Dual CR 230 Hifr-Stereo- Receiver	Dual CR 120 HiFi-Vierkanal- Receiver
AFC	+	+	+	+	<del>-</del>
Begrenzungseinsatz µV	< 2	<2	< 2	<2	< 2,5
Great parturgal stand dB	~ 75	65	1.55	65	65
Klintiklor%	- 03	< 0,5	< 0,3	< 0,3	< 0,3
NF-Frequenzgeng Hz	40 12 500	40-15 000	40-12 500	40 15 000	40 12 500
	- 1.5 dB	~ 1,5 dB	-1,5 dB	- 1,5 dB	-15dB
Aussteuerungsanzeige	+	+	+	+	+
Stationstasten	_	6	-	6	5
Baßregler dB			+ 14, - 15	+14 16	+17,~18
	~	-	bei 50 Hz	bei 50 Hz	be. 40 Hz
Hohenregier dB		**	+ 16, - 16	+ 16, - 16	+16 17
	-	-	bei 15 kHz	bei 15 kHz	bei 15 kHz
Pegeiregier		-	-	-	4
Balanceregler dB	_	-	12	12	No.
Stereo/Quadro Wahischalter			+	+	+
abscha tbare physiologische					
Lautstarkeregelung	_	_	+	+	+
Stereo/Mono-Schalter	+	+	+	+	+
Fortagl was atting				-	+
Transfer tie verfahret			Quadro Effekt	Quin Ethiat	S(2 N) 1
Bestuckung					
Tr r on 1 Cre 17	8	26	32	48	72
r legnerte Schaltkreise IC's	3		3		16
F Hexitrar sintoren , ET ,	2	1	2	1	3
Nº4 5 + T .		1		†	
Di an	8	16	1.4	15	F 1
Gr + hiter			1	1	7 2
S + Ingen	2	1	2	4	10
Le tungsaufrahme A	8	8	85	ca 105	ca AC
Standard Zubehor					
Stor Tares ng					
Abmessungen und Gewichte					
Managare lexitoheadic cytim	azu x fed x o če	426 x 198 x 335	420 x 108 x 5, 5	420 x 100 x 355	441 x 1 -1 x 1 3
Gewicht kg	52	5,1	7,7	7,4	9.7

# **Dual Lautsprecherboxen**

Der Trend bei Lautsprecherboxen zielt eindeutig in Richtung Kompaktbauweise; dazu wünschen sich viele HiFi-Freunde immer höhere Belastbarkeit der Boxen. Die Dual-Akustiker haben die Wunsche erkannt und kompromißlos verwirklicht. Ergebnis: Eine vollig neue Boxengeneration – Dual »Serie 200« und Dual »Serie 300«

Mit raffiniert kleinen Abmessungen lassen sich Dual Boxen unauffallig im Wohnbereich integrieren; dabei sind sie durch neuartige Systeme hoher belastbar; der Wirkungsgrad wurde verbessert und der Frequenz-







Pegelschalter, mit denen sich die Lautsprecherboxen der Dual »Serie 300« dem persönlichen Hörempfinden anpassen lassen.

Durch diese in drei Schritten von jeweils 2 dB im oberen und mittleren Frequenzbereich wirksame Grundabstimmung können sowohl die akustischen Eigenschaften des Hörraumes ausgeglichen, als auch die Wiedergabe an das bevorzugte Programm (z.B. Klassik, Jazz) angepaßt werden.

bereich vergroßert. Die Gehause sind nußbaumfarben, weiß und schwarz; als Frontverkleidung finden hochschalldurchlassige Textilbespannungen, Alu-Gitter oder dekorative Grills Verwendung

Das lückenlose Dual Boxenprogramm reicht von der superkompakten Mini-Regalbox über die Flachbox mit nur 10,5 cm Tiefe zu den hochbelastbaren Stand- und Regalboxen der Dual »Serie 300« mit Pegelschaltern für individuelle Anpassung an Raumakustik und Musikprogramm. Damit können alle Forderungen nach HiFi-gerechter Beschallung erfuilt werden. Besonders die Boxen der Dual »Serie 300« empfehlen sich auch für Wohnhallen und akustisch problematische Räume und verkräften »Diskothekenlautstärke« genauso wie »Piano« nach Mitternacht.

Bei der Dual »Serie 300« ist die erweiterte Technik hinter der abnehmbaren Schallwand sichtbar: von vorne montierte Lautsprecher mit großmaschiger Schutzabdeckung;

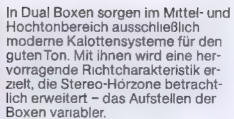


Dual ist Hersteller von HiFi-Anlagen und Componenten der Spitzenklasse und naturgemäß daran interessiert, in jedem Baustein der Wiedergabekette kompromißlos alle HiFi-Qualitatskriterien zu verwirklichen. Bei Lautsprecherboxen beginnt das bereits bei den Gehäusen; sie müssen resonanzfrei, also akustisch völlig neutral sein. Ein neuartiges Dampfungsmaterial gewährleistet beste Dampfungseigenschaften, ohne das Impulsverhalten der eingebauten Tieftonsysteme zu beeinträchtigen und schließt klangbildverfälschende Resonanzen aus.

Dual HiFi-Lautsprecherboxen sind mit mindestens zwei Systemen bestuckt (Zweiweg-Boxen). Eine Frequenzweiche führt dem System mit der großen Membrane (Tieftoner) alle tiefen und mittleren Tone zu; dem System mit der kleinen Membrane (Hochtöner) die hohen und hóchsten. Die neuen Systeme mit starkeren Magneten sind es, die bei der kleineren, kompakteren Dual HıFi-Boxengeneration den Wirkungsgrad optimal steigern. Bei den größeren Dual Boxen wird der Tonumfang in Tief-, Mittel- und Hochtonbereiche aufgeteilt.



Uber die »Abstimmung der Box« und das Klangergebnis entscheiden neben der Qualität der Systeme maßgeblich auch die Frequenzweichen. Für diese wichtigen Bauteile verwendet Dual grundsätzlich verlustarme Luftdrosseln aus massivem Kupferdraht und ausgesuchte, hochwertige Kondensatoren. Alle Weichen sind für eine Filtersteilheit von 12 dB pro Oktave ausgelegt und individuell auf das jeweilige Lautsprecher-System abgestimmt. Ergebnis: linearer Schalldruckverlauf, kleinste Verzerrungen.



Wie oft wurden Lautsprecher schon überbelastet – sei es durch überdimensionierte Verstarker oder Falschbedienung Besonders empfindlich reagierten darauf die Hochtoner. Bei den neuen Dual Boxen sind sie abgesichert; eine elektronische Schutzschaltung korrigiert die zugeführte Verstarkerleistung beim Überschreiten der Grenzbelastbarkeit

Die Nennbelastbarkeit der Lautsprecher wird von der Schwingspulen-Technik maßgeblich beeinflußt. Dual verwendet spezielle Alu-Schwingspulen-Träger, die in Verbindung mit größeren Luftspalttiefen und Schwingspulen-Längen wesentlich zur Steigerung der Belastbarkeit beitragen

Dual Lautsprecherboxen können an alle 4-Ohm-Receiver oder -Verstarker angeschlossen werden. Auf der Ruckseite jeder Box befindet sich, versenkt angeordnet, die DIN-Buchse für den Anschluß des Lautsprecherkabels, das jeder Box beiliegt.

Fur besonders hohe Ansprüche und große Raume empfehlen sich Dual Standboxen, die man optimal auf die Stereo- oder Quadro-Horzone ausrichten kann. Dafür hat Dual einen funktionellen Lautsprecherfuß entwickelt, der in drei Neigungswinkel verstellt werden kann. Zur Wandanbringung sind Dual Boxen mit Aufhangevorrichtung ausgestattet.





Zur guten Baß-Wiedergabe gehört eine möglichst großdimensionierte Membran-Fläche. Bei kleinvolumigen Boxen alternativ ein entsprechend großer Membranhub, für den der Tieftöner mit einer konusförmigen Membrane sorgt. Für die Auswahl äußerst leichten, nahezu verformungsfreien Materials sowie für die Membran-Aufhängung wendet Dual sehr viel Sorgfalt auf. Hörtests ergaben: Bestnoten für Klangneutralität, Transparenz und Offenheit.



Die neuen Dual HiFi-Lautsprecherboxen sind das Ergebnis langjahriger Untersuchungen der Wohnraumakustik und intensiver Forschung auf dem Gebiet der Kompakt-Lautsprecherentwicklung. Der HiFi-Freund kann sicher sein, mit Dual Lautsprecherboxen Musik naturgetreu in allen Nuancen zu hören Von der Piccoloflöte bis zum tiefsten Ton der Orgel

### Dual-Lautsprecherboxen-Empfehlungen

70

Welche Lautsprecherboxen sind richtig? Fur Dual HiFi-Componenten und -Kompakt-Anlagen steht das nahezu luckenlos abge stufte Programm passender Dual HiFi-Lautsprecherboxen zur Verfugung

Um das bestmogliche Verhaltnis zwischen Verstarker-Leistung, Belastbarkeit und Wirkungsgrad der Lautsprecherboxen zur

Große eines Raumes zu ermitteln, gibt die Tabelle Anhaltspunkte für die Wahl der geeigneten Lautsprecherboxen

Fur eine ausgewogene Stereo-Wiedergabe braucht man grundsatzlich zwei Lautsprecherboxen gleichen Typs. Zur Quadro-Wiedergabe sollten vier gleichwertige Lautsprecherboxen verwendet werden.

Steuergeräte Musikleistung	Optimal geeignet für Wohnraume n	e Dual HiFr-Lautspred nit	cherboxen	
	10 · 20 m²	<b>20</b> -30 m <sup>2</sup>	30-40 m²	ырег 40 m <sup>-</sup>
HiFi Stereo Verstarker Dua CV 31 2 x 15 Watt	CL 230	CL 240		
Hr-Stereo Receiver Dual CR 220 2 x 22 Watt	CL 240 CL 250 CL 260	CL 250 CL 260 CL 270		
HiFi-Stereo-Verstarker Duat CV 62 2 x 30 Watt				
HiFt-Decoder-Verstarker Dual CDV 60 2 x 30 Watt				
HIF-Decoder Verstarker Dual MV 61 2 x 30 Watt				
HiFi Stereo Receiver Dual CR 230 2×30 Watt	CL 230	CL 240	CL 270	CL 380
HiFi-Quadro-Receiver Dual CR 120 1 x 30 Watt	CL 240 CL 250 CL 260	CL 250 CL 260 CL 270	CL 370 CL 380 CL 390	CL 390
HiFi Stereo-Kompakt-Anlage Duai KA 230 2 x 30 Watt		CL 370 CL 380		
HiFi Stereo-Kompakt Anlage Dual KA 260 2 x 60 Watt				
HiFi-Stereo Kompakt-Anlage Dual KA 360 2 x 30 Watt				
HiFi Quadro Kompakt Anlage Dual KA 460 4x 30 Watt				
HFI-Stereo-Verstarker Dual CV 121-1 2 x 60 Watt	CL 240 CL 250	CL 250 CL 260	CL 270 CL 370	CL 380 CL 390
HiFi Quadro-Verstarker Dua CV 240 4 x 60 Watt	CL 260	CL 270 · CL 370 CL 380	CL 380 CL 390	





### Lautsprecher-Verlangerungskabel Dual 223139

Verlangerungskabel, falls das zum Lieferumfang der Dual Lautsprecherboxen ge horende 4 m-Kabel nicht ausreicht!

Lautsprecherfuß Duel LF 2 (1 Paar)
Dieser elegante Lautsprecherfuß paßt zu jedem Interieur, ist in drei Neigungswinkel verstellbar und für die Hilf- Boxen Dual CL 270, CL 380 und CL 390 geeignet Hohe 200 mm, Gewicht je 1,4 kg



Lautsprecherbox – Farbausfuhrungen Dual CL 200 - nußbaum, mit nußbaumfarbenem Grill

Dual CL 200 W - weiß, mit anthrazit farbenem Grill

Preisgunstige, flache Einweg-Regalbox mit Breitband-Lautsprechersystem, hoch oder quer aufstellbar

Empfohlene Raumgroße bis ca. 30 m²
Ubertragungsbereich 70-16 000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarke t. 10/15 Watt
Nennscheinwiderstand. 4 Ohm
Versenkte Normbuchse DIN 41 529
und 4 m. Anschlußkabel
Maße. 230 x 360 x 110 mm (8 x H x T)
Gewicht. 2,3 kg. Bruttovolumen. 9 Liter

Lautsprecherbox - Farbausfuhrungen Dual CL 210 - nußbaum, mit dunkelbrauner Textil-Schallwandbespannung Dual CL 210 \$ - schwarz, mit eloxiertem Alu-Metallgitter Kompakte HiFi-Einweg-Regalbox mit Brei

Kompakte HiFi-Einweg-Regalbox mit Breit band-Duo-Lautsprechersystem, hoch oder quer aufstellbar, vorbereitet für Wandanbringung

Empfohlene Raumgroße bis ca. 30 m² Ubertragungsbereich 50-18 000 Hz Nenn-/Mus kbelastbarkeit 20/30 Watt Nennscheinwiderstand 4 Ohm Versenkte Normbuchse DIN 41 529 und 4 m Anschlußkabel Maße 230 x 360 x 160 mm (B x H x T) Gewicht 3,4 kg, Bruttovolumen: 13,2 Liter

Technische Daten Seite 76



Lautsprecherbox - Farbausfuhrungen Dual CL 230 - nußbaum, mit dunkelbrauner Textil-Schallwandbespannung Dual CL 230 S - schwarz, mit eloxiertem Alu-Meta Igitter

Superkompakte HiFi-Zweiweg-Mini-Regal box, hoch oder quer aufstellbar Ausgleichsnetzwerk zur Frequenzgang- und Phasenkorrektur elektronische Schutz schaltung gegen thermische Überlastung des Hochtonsystems

Empfohlene Raumgroße bis ca 30 m²
Ubertragungsbereich 40-25 000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 30/40 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ohm
Versenkte Normbuchse DIN 41 529
und 4 m Anschlußkabel
Maße 170x 260 x 200 mm (B x H xT)
Gewicht 3,8 kg Brutfovolumen 8.8 Liter
Technische Daten Seite 76

Lautsprecherbox - Farbausführungen Dual CL 250 - nußbaum, mit dunkelbrauner Textil-Schallwandbespannung Dual CL 250 S - schwarz, mit eloxiertem Alu-Metailgitter

Extrem schmale HiFi-Zweiweg Regalbox, speziell für die Unterbringung in Schrank- und Regalwanden konzipiert, hoch oder quer aufstellbar, vorbereitet für Wandanbringung Ausgleichsnetzwerk zur Frequenzgang- und Phasenkorrektur, elektronische Schutzschaltung gegen thermische Überlastung des Hochtonsystems

Ubertragungsbereich 35-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 40/70 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ohm
Versenkte Normbuchse DIN 41529
und 4 m Anschlußkabei
Maße 180 x 420 x 200 mm (B x H x T)
Gewicht 6 kg Bruttovolumen 15 Liter

Technische Daten Seite 76

Lautsprecherbox - Farbausführungen
Dual CL 260 - nußbaum, mit dunkelbrauner
Textil-Schallwandbespannung
Dual CL 260 W - weiß mit eloxiertem
Alu-Metalloitter

H Fr-Zweiweg-Flachbox der Spitzenklasse hoch oder quer aufstellbar, vorbereitet für Wandanbringung

Ausgleichsnetzwerk zur Frequenzgang- und Phasenkorrektur, elektronische Schutzschaltung gegen thermische Überlastung des Hochtonsystems

Empfohlene Raumgroße bis ca 40 m²
Ubertragungsbereich 35-25 000 Hz
Nenn-/Musikbeiastbarkeit 40/70 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ohm
Versenkte Normbuchse DIN 41 529
und 4 m Anschlußkabel
Maße 300 x 500 x 105 mm (B x H x T)
Gewicht 6 kg, Bruttovolumen 15,8 Liter
Technische Daten Seite 76



Lautsprecherbox - Farbausfuhrungen Dual CL 240 - nußbaum mit dunkelbrauner Textif Schallwandbespannung Dual CL 240 W - weiß, mit eloxiertem Alu-Metaligitter

Dual CL 240 S - schwarz, mit eloxiertem Alu-Metallgitter

Kompakte HiFi-Zweiweg-Regalbox, hoch oder quer aufstellbar, vorbereitet für Wandanbringung. Ausgleichsnetzwerk zur Frequenzgang- und Phasenkorrektur elektronische Schutzschaltung gegen thermische Überlastung des Hochtonsystems.

Empfohlene Raumgroße bis ca 40 m² Übertragungsbereich 35-25 000 Hz

Ubertragungsbereich 35-25 000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 40/60 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ohm
Versenkte Normbuchse DIN 41 529
und 4 m Anschlußkabel
Maße 250 x 420 x 200 mm (B x H x T)
Gewicht 5,4 kg, Bruttovolumen 21 Liter
Technische Daten Se te 76

Lautsprecherbox - Farbausfuhrungen
Dual CL 270 - nußbaum mit dunkelbrauner
Textil-Schallwandbespannung
Dual CL 270 W - weiß, mit e oxiertem

Alu-Metallgitter

Dual CL 270 S – schwarz, mit eloxiertem Alu-Metaligitter

Kompakte HiFi-Dreiweg-Rega box, hoch oder quer aufstellbar, vorbere tet für Wandanbringung Ausgleichsnetzwerk zur Frequenzgang- und Phasenkorrektur; elektronische Schutzschaltung gegen thermische Überlastung des Hochtonsystems Empfohlene Raumgroße bis ca. 40 m² Übertragungsbereich 30-25 000 Hz Nenn-/Musikbelastbarkeit 50/70 Watt, Nennscheinwiderstand 4 Ohm. versenkte Normbuchse DIN 41 529 und 4 m Anschlußkabel

Maße: 250 x 480 x 200 mm (B x H xT) Gewicht 7,5 kg, Bruttovolumen 24 Liter Technische Daten Seite 76

### HiFi-Lautsprecherboxen Dual »Serie 300«



Die Lautsprecherboxen der Dual \*Sene 300« wurden für die ansprüchsvollen Horer entwickelt, die der Wechselbeziehung zwischen Lautsprecherbox und Wiedergaberaum eine entscheidende Bedeutung beimessen und eine optimale Anpassung dieser akustisch so wichtigen Medien wunschen

Diese Boxen ermoglichen eine individuelle, exakt reproduzierbare Anpassung des Hohen-, teilweise auch des Mitteltonbereiches an die unterschiedlichen Gegeben heiten der Raumakustik Sorgfaltig abgestuft in 2 dB Schritten – geschaltet mit front seitig angeordneten Präzisionsschaltern klanggerechter als es der Hohenregler des Verstarkers vermag. Die Variationsmöglich keiten lassen breiten Raum für programmspezifische Eigenheiten Abnehmbare extrem schalldurchlassige Frontabdeckung. Einzellautsprecher von vorne montiert und dekorativ abgedeckt, weshalb sich die Laut-

sprecherboxen auch ohne Frontabdeckung optisch gut eingliedern lassen

Die überragende Klangqualität verbunden mit hervorragendem Wirkungsgrad und einer Belastbarkeit, die allen Ansprüchen gerecht wird, machen die Dual »Serie 300» zu echten Spitzenklasse Boxen

Bitte den Spezialprospekt Dual »Serie 300» anfordern



Lautsprecherbox – Farbausfuhrung
Dual CL 370 – nußbaum, mit extrem durchlässiger Schallwandabdeckung in dunkelbrauner Textilbespannung
Kompakte, hochbelastbare Zweiweg-Regalbox der HiFr-Spitzenklasse hoch und quer
aufstellbar, vorbereitet für Wandanbringung
Ausgleichsnetzwerk zur Frequenzgang- und
Phasenkorrektur Elektronische Schutzschaltung gegen thermische Überlastung
des Hochtonsystems
Empfohlene Raumgroße bis ca 40 m²
Übertragungsbereich 30-25 000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 50/80 Watt

Ubertragungsbereich 30-25 000 Hz Nenn-/Musikbelastbarkeit 50/80 Watt Nennscheinwiderstand 4 Ohm für Verstarkerausgange von 4-8 Ohm Versenkte Normbuchse DiN 41 529 4 m Anschlußkabel

Maße: 260 x 420 x 200 mm (8 x H xT) Gewicht: 7,5 kg, Bruttovolumen 22 Liter Technische Daten Seite 76 Lautsprecherbox – Farbausführung
Dual CL 380 – nußbaum, mit extrem durchlassiger Schailwandabdeckung in dunkelbrauner Textilbespannung
Kompakte, hochbelastbare Dreiweg-Regal
box der HiFi-Spitzenklasse, hoch und quer
aufstellbar, vorbereitet für Wandanbringung
Ausgleichsnetzwerk zur Frequenzgang- und

aufstellbar, vorbereitet für Wandanbringung Ausgleichsnetzwerk zur Frequenzgang- und Phasenkorrektur Elektronische Schutzschaltung gegen thermische Überlastung des Hochtonsystems

Empfohlene Raumgroße bis ca 50 m²
Ubertragungsbereich 25-25 000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 70/100 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ohm,
für Verstärkerausgange von 4-8 Ohm
Versenkte Normbuchse DIN 41529
4 m Anschlußkabel

Maße 300 x 500 x 220 mm (B x H xT) Gewicht 11 kg, Bruttovolumen 33 Liter Technische Daten Seite 76

Lautsprecherbox - Farbausfuhrung Dual CL 390 - nußbaum, mit extrem durchlässiger Schallwandabdeckung in dunkelbrauner Textilbespannung Kompakte, hochbelastbare Dreiweg-Regalbox der HiFi-Spitzenklasse, hoch und quer aufstellbar, vorbereitet für Wandanbringung Ausgleichsnetzwerk zur Frequenzgang- und Phasenkorrektur Elektronische Schutzschaltung gegen thermische Überlastung des Hochtonsystems Empfohlene Raumgroße bis ca 60 m² Ubertragungsbereich 20-25 000 Hz Nenn-/Musikbelastbarkeit 100/130 Watt Nennscheinwiderstand 4 Ohm, für Verstarkerausgänge von 4-8 Ohm Versenkte Normbuchse DIN 41529 4 m Anschlußkabel

Maße 330 x 590 x 250 mm (B x H x T) Gewicht 16 kg, Bruttovolumen 49 Liter Technische Daten Seite 76

# Technische Daten – Lautsprecherboxen

Typ Securit	CL 200 Regalbox	CL 210 HIFi- Regalbox	CL 230 HiFi- Mini-Regalbox	CL 240 HIFF- Regalbox	CL 250 HIFI- Regalbox
System	Enweg	Einweg	Zweiweg	Zwe weg	Zweiweg
errite astrarke t W	10	20	30	40	40
A, s kt e astbarke t W	15	30	40	60	70
Scheinwiderstand Ohm	4	4	4	4	25
3 tr Constang A	03	0.9	35	2 5 35 25000	35 25000
ther radingsbereich H2	70 16000	50 18000	40 25000 77	76	18
genresonanz Hz	90	120	<1	<1	<1
Currentor %	6 15	6 30	10 40	10 60	10-70
msich ene verstanker histung Wipru Kahal	ני ט	0 70	0 40	4 50	
Sestückung Brown Olize aufs rechermm ,	1 26 × 130	55			-
reft nermm /			1 130	1, 195	2 130
(g. (ex. Vitin 1. gernsm. /		-			
Calotten-Hochtöner mm Ø			1 18	1 18	1+18
requenzweichen (Flankensteilheit je 12 dB/Oktave)			2 L C	21C	2 L C
A seleichsnetzwerk zur Frequenz- und Phasenkorrektur			+	+	+
Bektronische Schutzscha tung			+	+	+
Pagelschalter für Hochtonbereich					
Pegelschalter für Mitteltonbereich					
Anschluß (DIN 41529,	versenkt	verser K	VHTSA 141	versenkt	A 6 plantage of t
Standard-Zubehor					
tr + a+ te 4m	+	+	-	+	*
Sonder-Zubehor					
A A A T T SEAL TO A	+	+	*	7	
" 1 " " " TEN THERE (H " N )					
Abmessungen und Gewichte	0.55 / 6 . 11 .	23' x 36 x 16 x	17( 260 > 224	250 × 42 3> 200	180 × 400 × 20
Vaße (Breiteix Höhelx Tiefe) mm	237 (36 × 11)			54	00
Gow cht	2 4	3 4	38	J 4	00
	CL 260	CL 270	CL 370	CL 380	CL 390
Typ Bauart	CL 260 Hif Flachbox	CL 270 H F+ Stand und -Regalbox	CL 370 H F Rega box	CL 380 H F Regal und -Standbox	CL 390 Hif Regainund - Standbo
	Hif	H Fi Stand	HF	H F Regal	HiF Regar
Bauart	Hif Flachbox Zweiweg	HF+Stand und -Regalbox	Rega box	H F Regal und -Standbox Dreiweg	Hif Regar und -Standbo
Bauart System	Hif Flachbox Zwerweg 40	Pressed	Rega box Zwerweg	H F Regal und -Standbox Dreiweg	bir Regarund - Standbo
System No one asthankot W My khelasthankot W	Hif Flachbox Zwerweg 40 70	Dreiweg	Zwerweg	Dreiweg	Dreiweg
System  No the asthanke two  More thanke two  Scheinwiderstand Öhm	Hif Flachbox Zwerweg 40 70	Dreiweg 50 70	Zwerweg 50 80	Dreiweg	hif Regarund - Standbo
System  No the asthanke t W  My kit elasthanke t W  Scheinwiderstand Öhm  Befriet wick t and W	Ewerweg 40 70 4 2 5	Dreiweg 50 70 4 2 5	Zweiweg 50 80 4	Dreiweg 70 100 4	Dreiweg 100 130 4
System  No the astherker W  My kit elastit arker W  Scheinwiderstand Öhm  Bernot Jost Jag W  Ör entaggingsbereich Hz	Zwerweg 40 70 4 2 5 35 25000	Dreiweg 50 70 4 2 5 30 25000	Zweiweg 50 80 4 2 30 25000	Dreiweg 70 100 4 2 25 25000	Dreiweg
System None astharker W My khelastharker W Scheinwiderstand Ohm Bernet Jiest Jag W Ühartragungsbereich Hz Eitebresonanz Hz	Zwerweg 40 70 4 25 35 25000	Dreiweg 50 70 4 2 5 30 25000 71	Zweiweg 50 80 4	Dreiweg 70 100 4	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000
System  No the astharker W  My kit elasti arker W  Scheinwiderstand Öhm  Bernet Jick Jag W  Ür ertragungsbereich Hz Eigenresonanz Hz  Krimaktor	Zwerweg 40 70 4 2 5 35 25000	Dreiweg 50 70 4 2 5 30 25000	Zweiweg 50 80 4 2 30 25000 78	Dreiweg 70 100 4 2 25 25000 54	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51
System  No the astherker W  My kit elastit arker W  Scheinwiderstand Öhm  Berrict Jost Jary W  Ür entalgungsbereich Hiz El sepresonanz Hiz Kit maktar Emystehlene Verstarkerte stung W pro Kana	Zwerweg 40 70 4 25 35 25000	Dreiweg 50 70 4 2 5 30 25000 71	Zweiweg 50 80 4 2 30 25000 78 1	Dreiweg 70 100 4 2 25 25000 54 1 1 20 100	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1
System Nonce astherke to Women to eastherke to Women to eastherke to Women to eastherke to Women to eastherke to Women to east and Women to easther women to ea	Zwerweg 40 70 4 2 5 35 25000	Dreiweg 50 70 4 2 5 30 25000 71	Zweiweg 50 80 4 2 30 25000 78 1	Drewag 70 100 4 2 25 25000 54 4 1 20 100	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1
System  No nite astharker W  My krielastharker W  Scheinwiderstand Öhm  Bernet i est lar W  Uharts Jongshereich Hz Eineresonanz Hz  Kristakfor  Emptohiene Verstarkerleistung Wipro Kana  Bestuckung  Brite i D. Laisprecher mm A	Zwerweg 40 70 4 2 5 35 25000	Dreiweg 50 70 4 2 5 30 25000 71	Zweiweg 50 80 4 2 30 25000 78 1	Drewag 70 100 4 2 25 25000 54 4 1 20 100	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1 20 130
System  Nember asthanke? W  My kirelasthanke? W  Scheinwiderstand Ohm  Befriet Lestung W  Of Antragongsbereich Hiz  Elberresonanz Hiz  Kirdaktor  Empitchiene Verstarkerie stung W pro Kana  Bestuckung  Britt Listung Asprecher mm /  Tieffener mm /	Zweiweg 40 70 4 2 5 35 25000 79 < 1 10 70	Dreiweg 50 70 4 2 5 30 25000 71 < 1	Zwerweg 50 80 4 2 30 25000 78 1 20 80	Drewag 70 100 4 2 25 25000 54 4 1 20 100	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1 20 130
System  Noting astherion of W  My kine, astherion of W  My kine, astherion of W  Before, ast, as W  Enderson and Hz  Endereson of Hz  E	Zweiweg 40 70 4 2 5 35 25000 79 < 1 10 70	Dreiweg 50 70 4 2 5 30 25000 71 10 70	Zwerweg 50 80 4 2 30 25000 78 1 20 80	Dreweg 70 100 4 2 25 25000 54 4 1 20 100	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1 20 130
System  No nite astharke? W  My krelastranke? W  Scheinwiderstand Ohm  Bernet - Est 24 W  Or enrespingsbereich Hz  Eperrespinanz Hz  Krindaktor  Emptoblene Verstarkerle stung W pro Kana  Bestuckung  Brit - 10 - 10 - 10 - 15 precher mm /  Tieffcher mm 2  Kantter Hochtuner mm 2  Kantter Hochtuner mm 2  Frequenzweichen Flankensteine tie 12 dB Oktave.	Zweiweg 40 70 4 25 35 25000 19 <1 10 "0	Drerweg 50 70 4 25 30 25000 71 < 1 10-70	Zwerweg 50 80 4 2 30 25000 78 1 20 80	Dreiweg 70 100 4 2 25 25000 54 4 1 20 100 1/205 1 37 1/25 4 LC	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1 20 130 1 245 1 50 1 25 4 LC
System  No nite astharke? W  My krevastrarke? W  Scheinwiderstand Ohm  Bernyt. Est. 24 W  Driversundsbereich Hz  Evenresonanz Hz  Kristaktor  Empitchiene Verstarkerle stung W pro Kana  Bestuckung  Brit. 10. Laisprecher mm.;  Tetriner mm.?  Kanter Hochtuner mm.:  Frequenzweichen Flankensteine tie 12 dB Oktave.	Zweiweg 40 70 4 2 5 35 25000 19 < 1 10 "0	Drerweg 50 70 4 25 30 25000 71 10-70	Zwerweg 50 80 4 2 30 25000 78 1 20 80 1/205	Dreweg 70 100 4 2 25 25000 54 4 1 20 100	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1 20 130
System  Note as that we' W  My kirelast tarke' W  My kirelast arke' W  Schelmwiderstand Ohm  Beford Liesting W  Dinerra Jungsbereich Hiz Exporesonanz Hiz Kindartar  Empitchiene Verstarkerle stung W pro Kana  Bestuckung  Brit Li Di La-Isprecher mm /  Tieffoner mm /  Tieffoner mm /  Kalotter Hochtiner mm /  Kalotter Hochtiner mm /  Frequenzweichen Flankensteilheit einzie Bicktave.  Ausgleichsnefzwerk zur Frequenz und Phasenkorrektur	Zweiweg 40 70 4 2 5 35 25000 19 < 1 10 "0	Drerweg 50 70 4 25 30 25000 71 10-70	Zwerweg 50 80 4 2 30 25000 78 1 20 80 1/205	Dreiweg 70 100 4 2 25 25000 54 4 1 20 100 1/205 1 37 1/25 4 LC	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1 20 130 - 1 245 1 50 1 25 4 LC
System  Noting a satherwalt W  My Kile a satherwalt W  My Kile a satherwalt W  My Kile a satherwalt W  My Charles and Ohm  Before to Styra W  Charles and spreach Hy  Exporesonant Hz  Kile ada for  Empirichiene Versterwerte stung W pro Kana  Bestuckung  Brit 10 0 10 10 15 preacher mm /  Tiettoner mm 2  Kalle Mitter for tinnm 1  Kantter Hochtuner mm 2  Kantter Hochtuner mm 2  Kantter Hochtuner mm 2  Kantter Hochtuner mm 3  Frequenzweichen Flankensteilneit einz die Oktave.  Ausgleichsnetzwerk zur Frequenz und Phasenkorrektur  Erektronische Schutzschaltung	Zweiweg 40 70 4 2 5 35 25000 19 < 1 10 "0	Drerweg 50 70 4 25 30 25000 71 10-70	Zwerweg 50 80 4 2 30 25000 78 1 20 80 1/205	Dreiweg 70 100 4 2 25 25000 54 4 1 20 100 1/205 1 37 1/25 4 LC	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1 20 130 - 1 245 1 50 1 25 4 LC
System  No include astharker W  My includerstand Ohm  Before to Study W  Charles and spreach Hz  Experesonanz Hz  Kindaktor  Emptoblene Verstarkerle stung W pro Kana  Bestuckung  Brit 10 - 10 - 10 - 15 precher mm /  Tieffoner mm /  Tieffoner mm /  Kabiter Hochtuner mm /  Frequenzweichen Flankensteine tie 12 dB Oktave.  Ausgleichsnetzwerk zur Frequenz und Phasenkorrektur  Erektronische Schutzschaltung  Page und for für deichforbereich  Proce und for für deichforbereich	Zweiweg 40 70 4 25 35 25000 19 <11 10 "0	Drerweg 50 70 4 25 30 25000 71 < 1 10 70  1.195 1.37 1.18 2.1.C +	Zwerweg 50 80 4 2 30 25000 78 1 20 80  1/205 1 25 2 _C + +	Dreiweg 70 100 4 2 25 25000 54 - 1 20 100	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1 20 130 - 1 245 1 50 1 25 4 . C + + + + +
System  No nite astharke? W  My krielastrand ohm  Beinkt, estuag W  Uherragungsbereich Hz Eigenesonanz Hz  Krimakfor  Emptohiene Verstarkerte stung W pro Kana  Bestuckung  Britt 10. 10. 10. 10. 15 precher mm.)  Tieffoner mm. 2  Kalle Mite forer mm.  Kabiter Hochtuner mm. 2  Frequenzweichen Flankensteilheit eitz die Oktave.  Ausgleichsnetzwerk zur Frequenz und Phasenkorrektur  Erektronische Schutzschaltung  Proge und fer für die hörbereich  Arsin (III) 41529.	Zweiweg 40 70 4 2 5 35 25000 19 < 1 10 "0	Drerweg 50 70 4 25 30 25000 71 10-70	Zwerweg 50 80 4 2 30 25000 78 1 20 80 1/205	Dreiweg 70 100 4 2 25 25000 54 4 1 20 100 1/205 1 37 1/25 4 LC	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1 20 130 - 1 245 1 50 1 25 4 LC
System  No nite astharke? W  My kir electrarke? W  Scheinwiderstand Ohm  Befriet . Est 204 W  Understandsbereich Hiz Eigenresonanz Hiz Kirdakfor  Empitchiene Verstarkerle stung Wipro Kana  Bestuckung  Bir It . 3 O. La isprecher mm / Tieftener mm ?  Kantige Hochtunger mm .  Frequenzweichen Flankensteilheit eit die Oktave.  Ausgleichsnetzwerk zur Frequenz und Phasenkorrektur  Erektien siche Schutzschaftung  Page Joha fer für ich hier bereich  Arsine in Din 415_3,  Standard Zubehor	Zweiweg 40 70 4 25 35 25000 19 <11 10 "0	Drerweg 50 70 4 25 30 25000 71 < 1 10 70  1.195 1.37 1.18 2.1.C +	Zwerweg 50 80 4 2 30 25000 78 1 20 80  1/205 1 25 2 _C + +	Dreiweg 70 100 4 2 25 25000 54 - 1 20 100	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1 20 130 - 1 245 1 50 1 25 4 . C + + + + +
System  Neinte astharke? W  My krielastharke? W  Scheinwideratand Ohm  Befriet Lestung W  Understaglichere ich Hz  Eigebresonanz Hz  Krietakfor  Empitchiene Verstarkerte stung W pro Kana  Bestuckung  Brill JO Laisprecher mm /  Tieftener mm /  Tieftener mm /  Kantter Highturer mm /  Kantter Highturer mm /  Frequenzweichen Flankensteilheit eit die Oktave.  Ausgleichsnetzwerk zur Frequenz und Phasenkorrektur  Erekter in siche Schutzschaltung  Page Jaha terfür ichter bereich  Assin in Din 41529,  Standard Zubehor  Ansin kabe 4 m	Zweiweg 40 70 4 25 35 25000 19 <11 10 "0	Drerweg 50 70 4 25 30 25000 71 < 1 10 70  1.195 1.37 1.18 2.1.C +	Zwerweg 50 80 4 2 30 25000 78 1 20 80  1/205 1 25 2 _C + +	Dreiweg 70 100 4 2 25 25000 54 - 1 20 100	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1 20 130 - 1 245 1 50 1 25 4 . C + + + + +
System  No nice astherke? W  No nice astherke? W  Scheinwiderstand Öhm  Befriet (1681) a W  Unertragungsbereich Hiz Einersonanz Hiz Kristaktor  Emptichiene Versterkerte stung W pro Kana  Bestuckung  Brit (100) (100) a Isprecher mm.)  Tieffoner mm.?  Kanter Hochtuner mm.  Kanter Hochtuner mm.  Frequenzweichen Flankensteilheit eil alb Oktave.  Ausgleichsnetzwerk zur Frequenz und Phasenkorrektur  Einertrinische Schutzschaltung  Pede unalter für ich höre bereich  Ausgleichsnetzwerk zur Frequenz und Phasenkorrektur  Einertrinische Schutzschaltung  Pede unalter für ich höre bereich  Ausgleich auf für Mit einnbereich  Ausgleich auf (101) (Mit einnbereich  Ausgleich ausgleichen  Anstelle Am  Sonder Zubehor	Zweiweg 40 70 4 25 35 25000 19 <11 10 "0	Drerweg 50 70 4 25 30 25000 71 < 1 10 70  1.195 1.37 1.18 2.1.C +	Zwerweg 50 80 4 2 30 25000 78 1 20 80  1/205 1 25 2 _C + +	Dreiweg 70 100 4 2 25 25000 54 - 1 20 100	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1 20 130 - 1 245 1 50 1 25 4 . C + + + + +
System  No nite astharke 1 W  My kir electrarke 1 W  Scheinwiderstand Öhm  Befriet 1 GSt 24 W  Unerfragiongsbereich Hz Eigenresonanz Hz  Kristakfar  Emptichiene Versterkerte stung Wipro Kana  Bestuckung  Brit 1 0 0 1 a tsprecher mm 1  Tieffoner mm 2  Kall tie Mitte for armm 1  Kall tie Mitte for armm 2  Kall tie Monta oer mm 2  Frequenzweichen Flankensteilheit eilt 18 Oktave.  Ausgleichsnetzwerk zur Frequenz und Phasenkorrektur  Erektrinische Schutzschaltung  Phoe and ter für ist infordere ch  Armin 1 Oln 41523.  Standard Zubehor  Anstrinische 4 m  Sonder Zubehor  Verillier 1 keuter 10 m	Zweiweg 40 70 4 25 35 25000 19 <11 10 "0	Drerweg 50 70 4 25 30 25000 71 < 1 10 70  1.195 1.37 1.18 2.1.C +	Zwerweg 50 80 4 2 30 25000 78 1 20 80  1/205 1 25 2 _C + +	Dreiweg 70 100 4 2 25 25000 54 - 1 20 100	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1 20 130 - 1 245 1 50 1 25 4 . C + + + + +
System  Neinte astharke? W  My krielant arke? W  Scheinwiderstand Öhm  Bernet Josephare chiez  Edenresonanz Hz  Kristaktor  Empitchiene Verstarkerie stung Wipro Kana  Bestuckung  Britis Josephare mm.,  Tieffiner mm. Z  Kaniter Hochtuner mm. Z  Kaniter Hochtuner mm. Z  Kaniter Hochtuner mm. Z  Frequenzweichen Flankensteilheit eilz dB Oktave.  Ausgleichsnetzwerk zur Frequenz und Phasenkorrektur  Erektrinische Schutzschafung  Proce winter für die einnbereich  Ausmit Julie hanbereich  Ausmit Julie hanbereich  Ausmit Julie hanbereich  Standard Zubehor  Anstrinische 4 m  Sonder Zubehor  Ver der 1 kour 10 m  Lauf procengruis LF 2	Zweiweg 40 70 4 25 35 25000 19 <11 10 "0	Drerweg 50 70 4 25 30 25000 71 < 1 10 70  1.195 1.37 1.18 2.1.C +	Zwerweg 50 80 4 2 30 25000 78 1 20 80  1/205 1 25 2 _C + +	Dreiweg 70 100 4 2 25 25000 54 - 1 20 100	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1 20 130 - 1 245 1 50 1 25 4 . C + + + + +
System  Nember astherwork  My kine, astherwork  My kine, astherwork  Scheinwiderstand Ohm  Bernet Linsty W  Charter, cist, and W  Charter, conditioner of Hz  Experiesonanz Hz  Kindaktor  Empitchiene Verstarkerle stung Wipro Kana  Bestuckung  Briting Down a tsprecher mm /  Tieffoner mm Z  Kachter Hocht Joer mm Z  Kachter Hocht Joer mm Z  Kachter Hocht Joer mm Z  Frequenzweichen Flankensteilheit eit als Oktave.  Ausgeichsnetzwerk zur Frequenz und Phasenkorrektur  Erektrich siche Schutzschaltung  Proce John 17 Michtenbereich  Ars mit Din 41527.  Standard Zubehor  Ansin kabe 4 m  Sonder Zubehor  Ver der 1 km = 10 m  Lauf procherund Gewichte	Zweiweg 40 70 4 25 35 25000 79 <10 10 10 118 2 CC + +	Dreweg 50 70 4 25 30 25000 71 < 1 10-70  1.195 1.37 1.18 21.C + + + + + +	Zwerweg 50 80 4 2 30 25000 78 1 20 80 1/205 1 25 2 _C + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Dreweg 70 100 4 2 25 25000 54 4 1 20 100  1/205 1 37 1,25 4 LC + + + + + + + + + + + + + + + + +	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 <1 20 130 1 245 1 50 1 25 4 . C + + + + + + +
System  Nember astharken W  Milk reastharken W  Milk reastharken W  Scheinwiderstand Ohm  Bernet Licktung W  Uharrayungsbereich Hz Eitenresonanz Hz  Kindaktor  Emptchiene Verstarkerle stung Wipro Kana  Bestuckung  Briticus Dominantsprecher mm /  Tiefficher mm 2  Kanner mm 2  Kanner mm 2  Kanner Hochtuner mm 2  Frequenzweichen Flankensteilheit eitzielb Oktave.  Ausgleichsnetzwerk zur Frequenz und Phasenkorrektur  Erektrinische Schutzschaltung  Proce santer für Weie tonbereich  Annie Dilly 41523,  Stendard Zubehor  Ansiem kahe 4 m  Sonder Zubehor  Ver der 1 kone 10 m  Lauf fricherfüst F 2	Zweiweg 40 70 4 25 35 25000 19 <11 10 "0	Drerweg 50 70 4 25 30 25000 71 < 1 10 70  1.195 1.37 1.18 2.1.C +	Zwerweg 50 80 4 2 30 25000 78 1 20 80  1/205 1 25 2 _C + +	Dreiweg 70 100 4 2 25 25000 54 - 1 20 100	Dreiweg 100 130 4 2 20 25000 51 < 1 20 130 1 245 1 50 1 25 4 - C +- + + +

<sup>+</sup> v\_rhanden - nicht vorhanden



Die neue Generation halboffener orthodynamischer HiFi-Kopthörer eröffnet eine
neue Dimension des Stereo-Hörens. Das
niedrige Gewicht, der geringe Andruck, die
halboffene Bauweise der Ohrmuscheln, die
anatomisch richtige Gestaltung des Befestigungsbügels und des verstellbaren Kopfbandes, dazu samtweiche Ohrpolster
mit hautsympathischem Überzug befreien
das Hören mit Kopfhörern von jener Lästigkeit, mit der es lange behaftet war.
Das orthodynamische Prinzip sichert neben
ausgeglichenem Schalldruckverlauf kleinsten Klirrfaktor und große Überlastungssicherheit.

### HiFi-Stereo-Kopfhörer Dual DK 220

Halboffener orthodynamischer HiFi-Stereo-Kopfhörer, mit dem man Musik in ihrer ganzen Fülle mit allen Nuancen und unverfälschter Konzertsaal-Atmosphäre erleben kann. Er trägt sich so leicht und angenehm, daß man mit ihm stundenlang hören kann, ohne ihn zu »spüren«. Das drei Meter lange Anschlußkabel läßt in der Wahl des Sitzplatzes großen Spielraum.

Übertragungsbereich
Übertragungsbereich
Nennimpedanz
Kennschalldruckpegel
Betriebsleistung
Nennbelastbarkeit
Klirrfaktor
Anschlußkabel
Andruckkraft
Anschlußstecker

Gewicht ohne Kabel

16-20 000 Hz 2x140 Ohm 90 dB 2,5 mW 2 W <1% ca. 3 m ca. 3 N 4 inch-Klinken-

stecker

ca. 240 g

### HiFI-Stereo-Kopfhörer Dual DK 720

Absolute Spitzenklasse in Wiedergabe, Handhabung und im Design. Das Hören wird zum echten Erlebnis, Dank des orthodynamischen Wandlerprinzips mit übergroßer Membrane – dank der idealen Gestaltung, Ein Paar Regler in der drei Meter langen Anschlußleitung ermöglicht individuelle Lautstärkeregelung vom Sitzplatz aus – für jeden Kanal getrennt.

aus – Tur jeden Kanal getrenn
Übertragungsbereich
Nennimpedanz
Kennschalldruckpegel
Betriebsleistung
Nennbelastbarkeit
Klirrfaktor
Lautstärkeregter
Anschlußkabel
Andruckkraft
Anschlußstecker
Lautstärkeregter
Anschlußkabel
Anschlußstecker
Wince

16-20 000 Hz 2x110 Ohm 91 dB 2,0 mW 2 W <1% - 20 dB ca. 3 m ca. 3 N Winch-Klinken-

stecker

ca. 300 g

Gewicht



Phonotisch Farbausführungen Dual PT 1 nußbaum Dual PT 1 weiß

Phonotisch mit 4 Chromrollen. Bevorzugt für HiFi-Kompakt- und Stereo-Heimanlagen. Fächer für 6 Dual Discoboxen. Maße: 424 x 440 x 365 mm (B x H x T) Gewicht: 6,3 kg

Phonotisch Dual PT 2

Dual PT 2 W

Farbausführungen nußbaum weiß

Phonotisch mit 4 Chromrollen, Für Stereo-Componenten und Anlagen, Z.B. Plattenspieler und Verstärker bzw. Receiver oder Stereo-Heimanlagen, Facher für 6 Dual Discoboxen (Beispiel 1, Seite 79). Maße: 424 x 575 x 365 mm (8 x H x T) Höhe Zwischenfach: 117 mm Gewicht: 9,2 kg

Phonotisch Dual PT 4 Farbausführungen nußbaum

Dual PT 4 Weiß
Stabiler Phonotisch mit

Stabiler Phonotisch mit 5 Chromrollen. Für eine voll ausgebaute Componenten-Anlage mit 5 Componenten; 2 Schallplatten-Safes, 6 Discoboxen. Rückwand vorbereitet für die Montage von 2 Mehrfach-Steckdosen und Verlängerungskabel. Fächer für 6 Dual Discoboxen und 3 Schallplatten-Safes (Beispiel 4, Seite 79).

Maße: 850 x 575 x 365 mm (B x H x T) Höhe der Zwischenfächer: 117 mm

Gewicht: 18,2 kg

Schallplatten-Safe Farbausführungen nußbaum Dual CP1 weiß

Eleganter Schallplatten-Safe zum Aufbewahren von zwanzig 30-cm-Langspielplatten. In Maßen und Ausführung passend zu Dual Stereo-Heimanlagen und Dual HiFi-Stereo-Componenten.

Maße: 420 x 108 x 360 mm (B x H x T)

Gewicht: 3,2 kg

### Discobox Dual DB 17

Praktische Schallplatten-Box aus kräftiger, abwaschbarer PVC-Folie, Für schonende und raumsparende Unterbringung von ca. zwanzig 17-cm-Schallplatten. Passend zu Dual Phonotischen.

Maße: 60 x 200 x 195 mm (B x H x T) Abgabe in Packungen mit je 3 Stück: Dual DB 17-1, sort.; rot, blau, grau; Dual DB 17-2, rot; Dual DB 17-3, blau; Dual DB 17-4, grau.

### Discobox Dual DB 30

Praktische Schallplatten-Box aus kräftiger, abwaschbarer PVC-Folie, Für schonende und raumsparende Unterbringung von ca. fünfzehn 30-cm-Langspielplatten, Passend zu Dual Phonotischen.

Maße: 60 x 330 x 325 mm (B x H x T); Abgabe in Packungen mit je 3 Stück; Dual DB 30-1, sort.: rot, blau, grau; Dual DB 30-2, rot; Dual DB 30-3, blau; Dual DB 30-4, grau. HiFi-Entzerrer-Vorverstärker Dual TVV 47

Erforderlich für Phonogeräte mit Magnet-System, sofern der nachgeschaltete Verstärker keinen unmittelbaren Eingang für Plattenspieler mit Magnet-Tonabnehmersystem hat.

Netzspannungen: 110-125, 220-240 V Maße: 160 x 40 x 70 mm (B x H x T) Gewicht: ca. 0,5 kg



### Kombinationsbeispiele

#### Beispiel 1

Besonders preisgünstige HiFi-Componenten-Anlage:

HiFi-Automatikspieler mit Wechseleinrichtung Dual CS 1225-1, Seite 7

HiFi-Stereo-Receiver Dual CR 220,

Seite 63 2 HiFi-Lautsprecherboxen Dual CL 250,

Seite 72 HiFi-Stereo-Kopfhörer Dual DK 220.

Seite 77

Phonotisch Dual PT 2, Seite 78 2 x 3 Discoboxen Dual DB 30-4, Seite 78



#### Beispiel 2

Hochwertige HiFi-Stereo-Anlage für Schallplatten-Wiedergabe und Rundfunkempfang HiFi-Automatikspieler Dual CS 601 – Belt Drive, Seiten 16/17 HiFi-Stereo-Verstärker Dual CV 121-1, Seite 55 HiFi-Stereo-Tuner Dual CT 19, Seite 62 2 HiFi-Lautsprecherboxen Dual CL 380, Seiten 74/75



### Beispiel 3

HiFi-Stereo-Anlage, die keinen Wunsch offen läßt. Mit dem Dual CDV 60 und zwei zusätzlichen Boxen eine vollausgebaute Quadro-Anlage:

HiFi-Kompakt-Anlage Dual KA 230, Seite 43 HiFi-Decoder-Verstärker Dual CDV 60, Seite 59

HiFi-Stereo-Cassettendeck Dual C 901, Seiten 22/23

2 HiFi-Lautsprecherboxen Dual CL 230, Seite 72

2 HiFi-Lautsprecherboxen Dual CL 370, Seiten 74/75



### Beispiel 4

HiFi-Vierkanal-Anlage der absoluten Spitzenklasse:

HiFi-Automatikspieler Dual CS 721 – Electronic Direct Drive, Seiten 18/19 HiFi-Stereo-Cassettendeck Dual C 919, Seiten 20/21

HiFi-Vierkanal-Verstärker Dual CV 240, Seiten 56/57

HiFi-Stereo-Tuner Dual CT 19, Seite 62 4 HiFi-Lautsprecherboxen Dual CL 380, Seiten 74/75

HiFi-Stereo-Kopfhörer Dual DK 720, Seite 77 Phonotisch Dual PT 4, Seite 78

3 Schallplatten-Safes Dual CP 1, Seite 78 2 x 3 Discoboxen Dual DB 30-4, Seite 78





Änderungen und Liefermöglichkeit bleiben vorbehalten

Dual Gebrüder Steidinger 7742 St. Georgen/Schwarzwald

Beratung und Verkauf durch den Fachhandel

